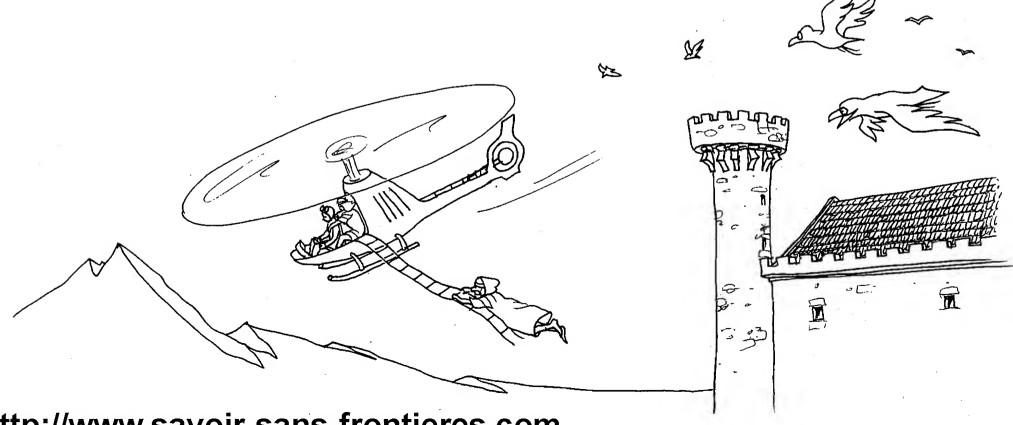
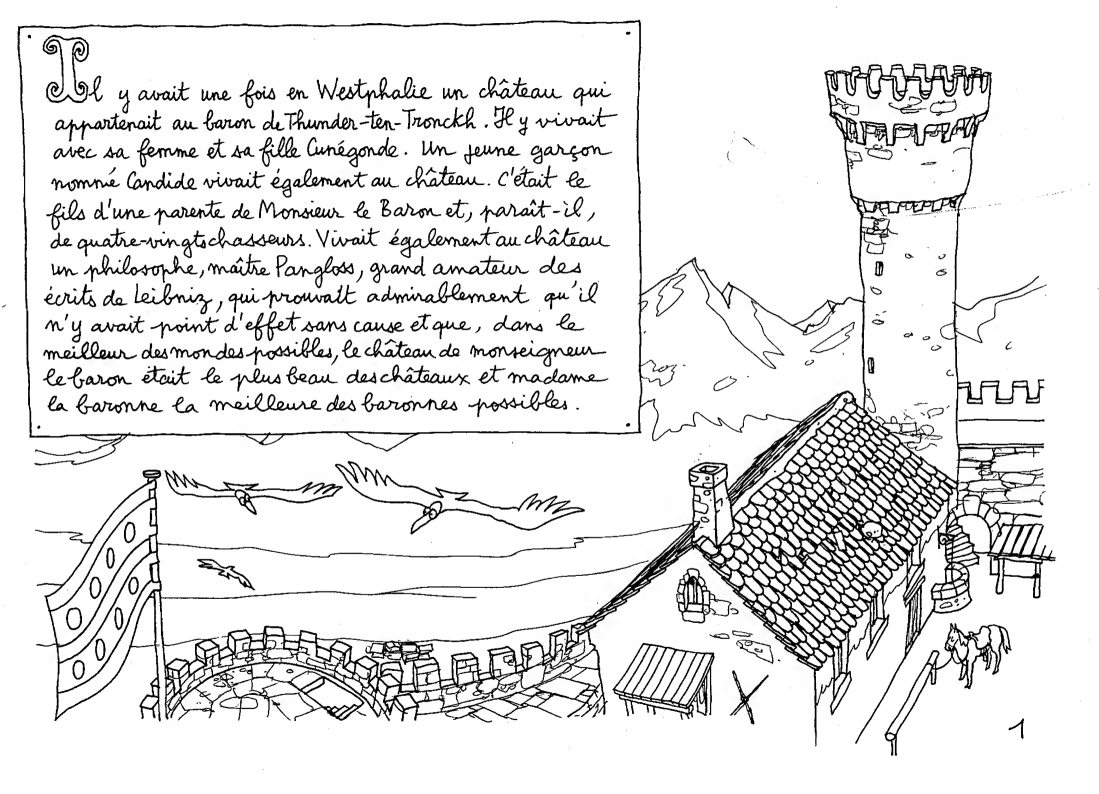
LA PASSION VERTICALE

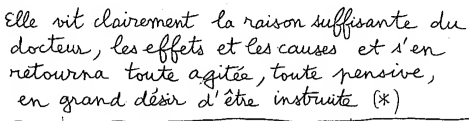
Jean-Pierre Petit



http://www.savoir-sans-frontieres.com



Un jour la jeune Cunégonde, âgée de 17 ans, aperçut dans un bois proche du château le professeur Pangloss qui donnait une leçon de physique expérimentale à la femme de chambre de madame la baronne. Ayant beaucoup de dispositions pour les sciences, elle observa les expériences réitérées dont elle fut témoin. (*)

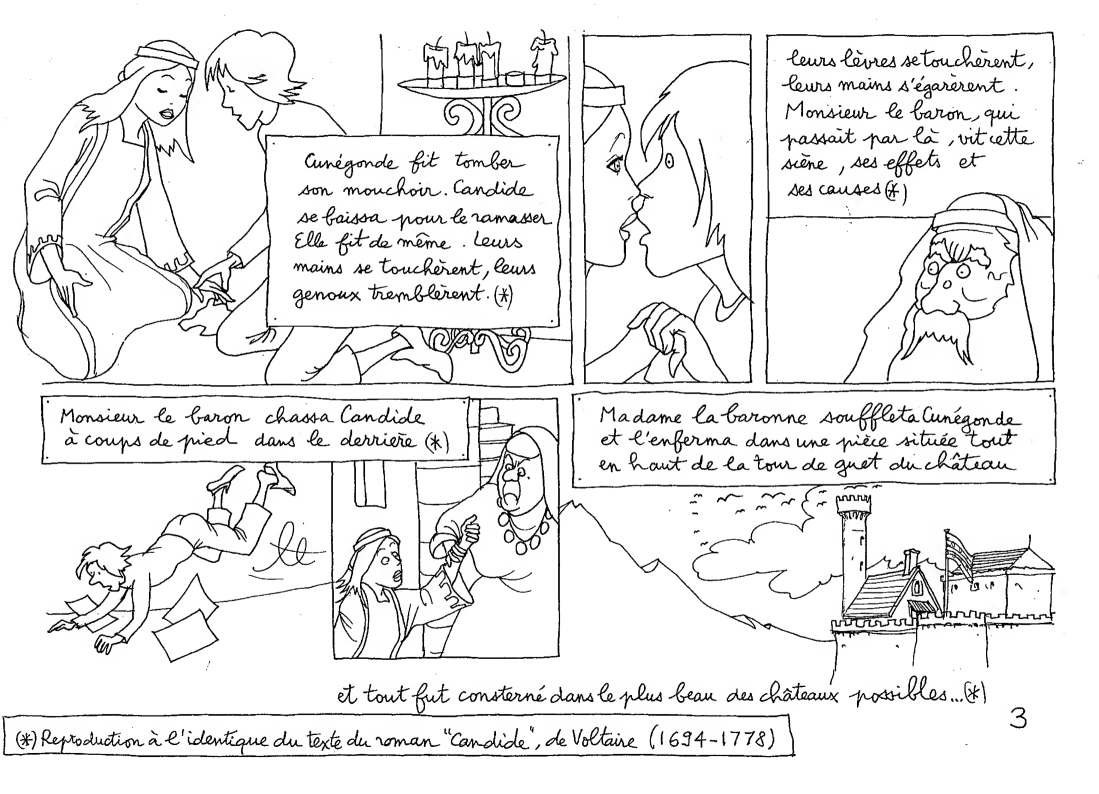






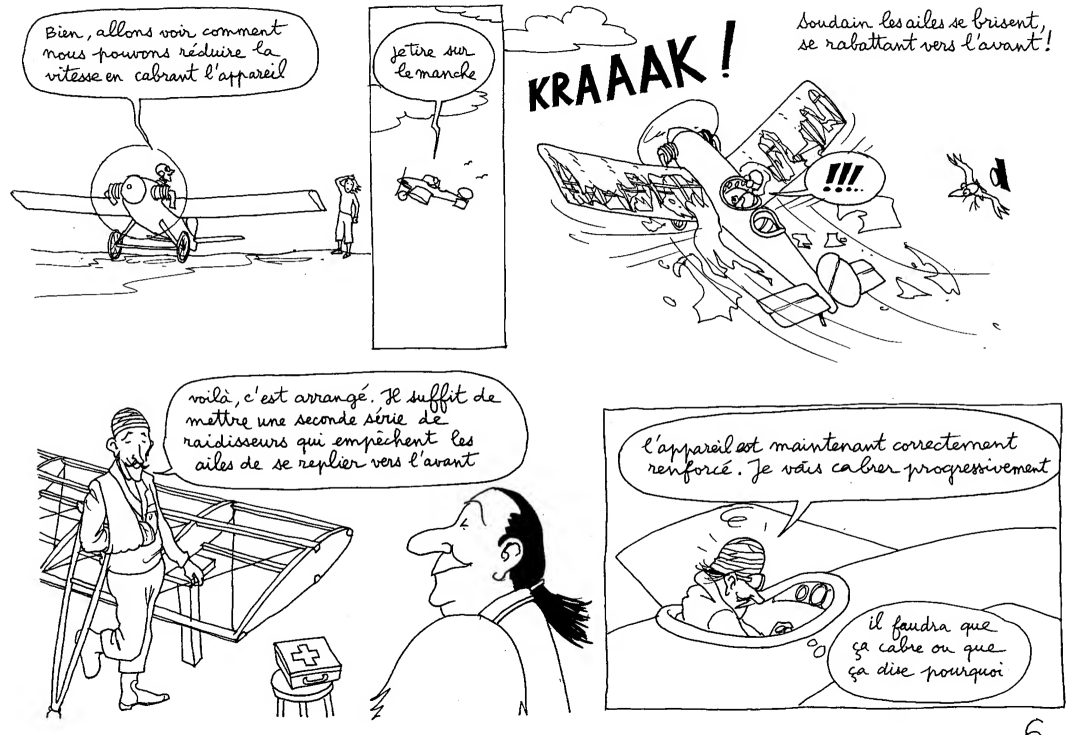


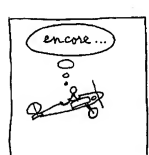
(*) Reproduction à l'identique du texte de Voltaire, extrait de son ouvrage "Candide" (1694-1778)

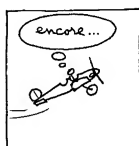












Hé!?! je tombe comme une pierre!!

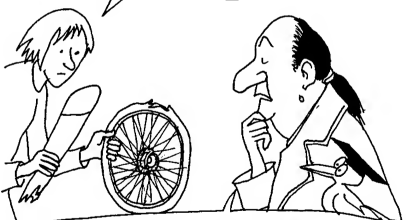
cette fois vous avez vraiment en de la chance que cette meule de foin soit juste en dessous!

que s'est-il passé?

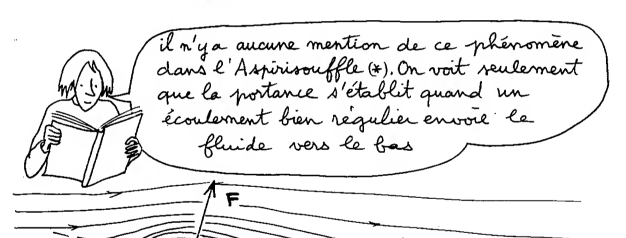
LE DÉCROCHAGE

Je ne sais pas. A une certaine incidence, la portance a disparu!?!

Ce n'est pas avec cette machine que je pourrai délivrer Cunégonde. Te me demande franchement si cet engin a un avenir quelconque

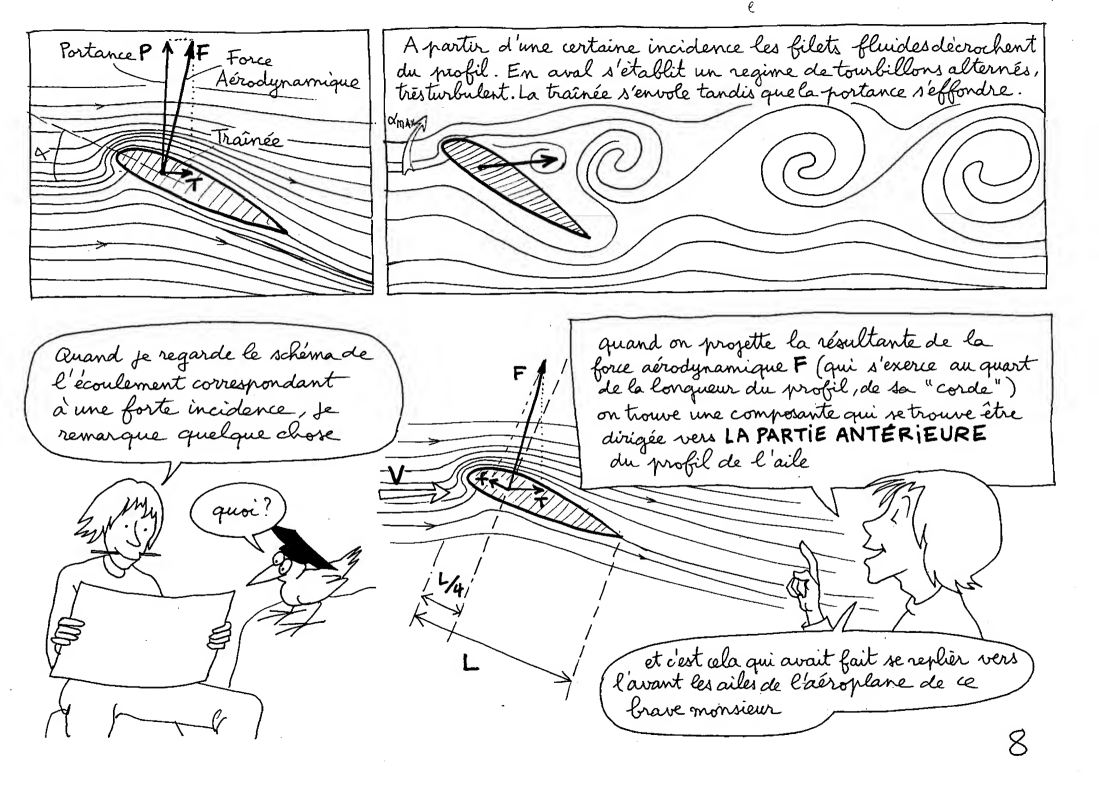


Comme il n'ya point d'effet sans cause il nous faut découvrir la raison suffisante de cette brutale disparition de la portance

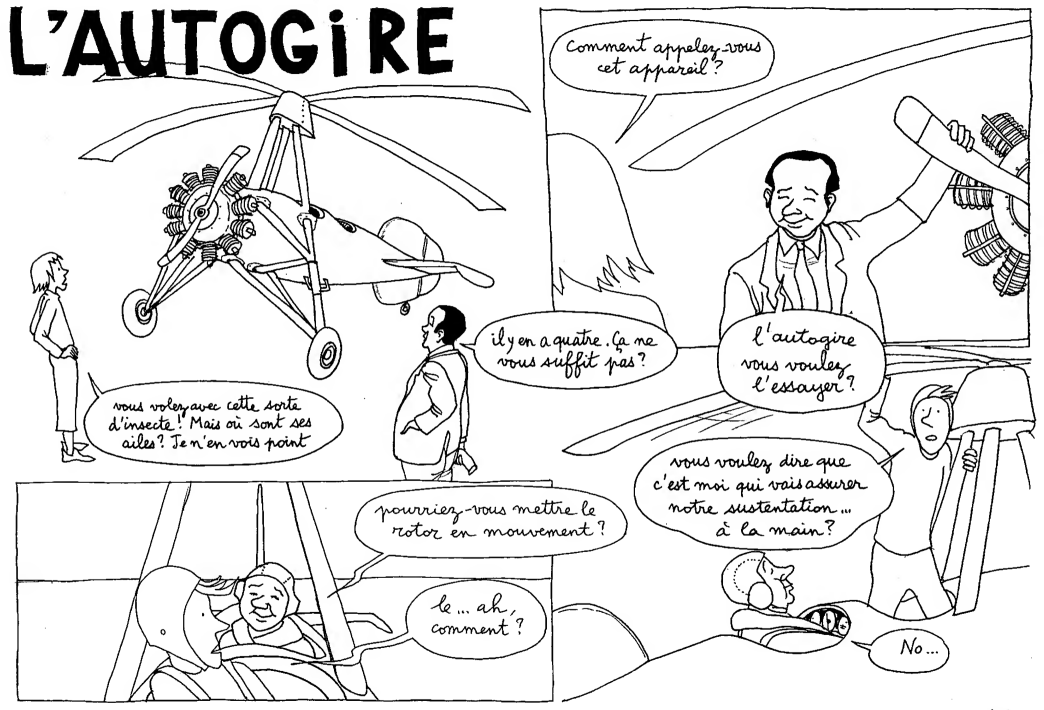


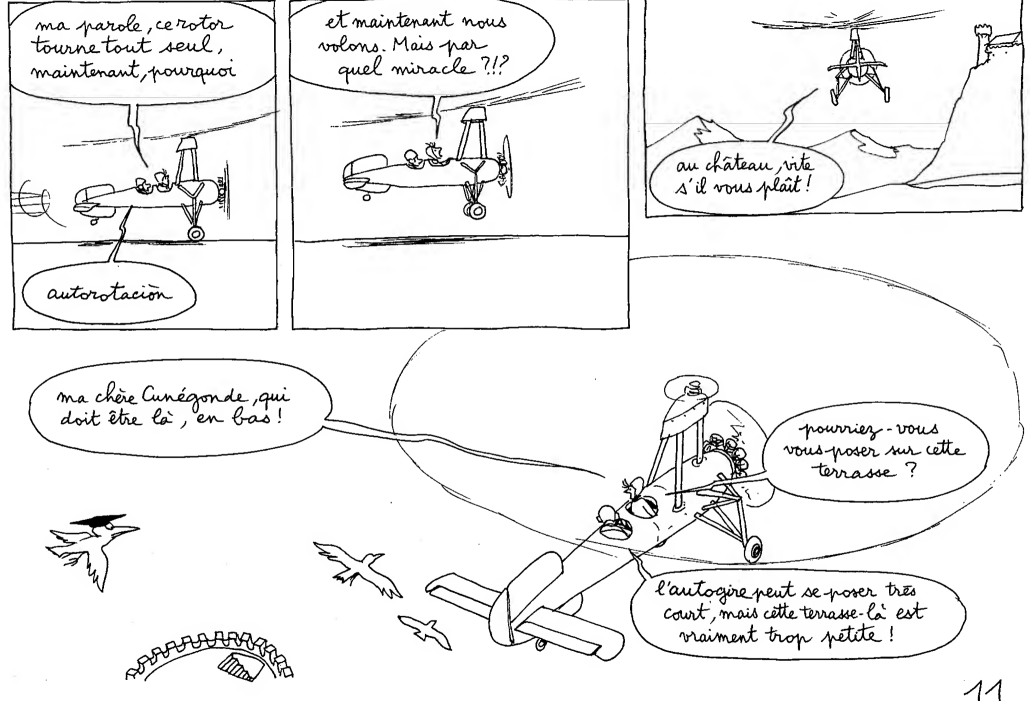
il n'y a plus qu'à faire croître l'incidence

(x) dans http://www.savoir-sans-frontieres.com









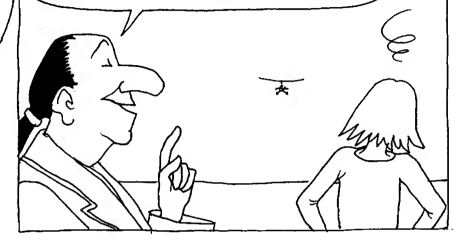
Ah, maître Pangloss, j'ai survolé le château et la tour où Cunégonde est retenue prisonnière. Et cela à bord de la fantastique machine volante de monsieur de la Cierva



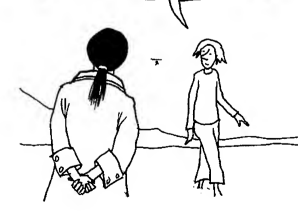
Ah, malheur! Il emporte avec lui tous ses secrets. Quelle est la force mystérieuse qui fait tourner son votor?



l'explication est pourtant simple: un rotor est fait pour tourner. Donc il est doué d'une vertu rotative et il tourne; 'Il n' y a point d'effet sans cause

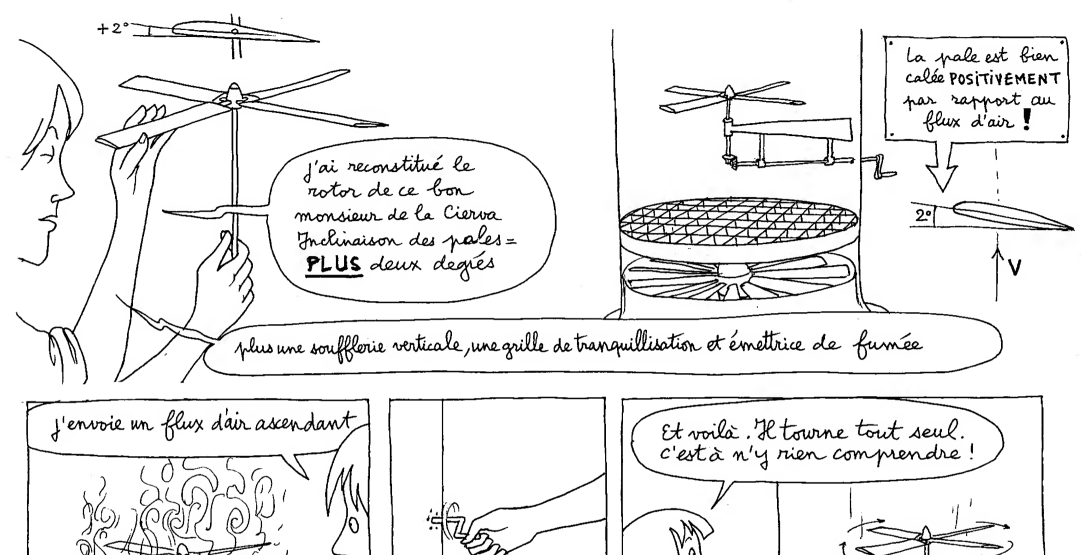


votre raisonnement est imparable, mon maître, mais j'aimerais bien en savoir plus...





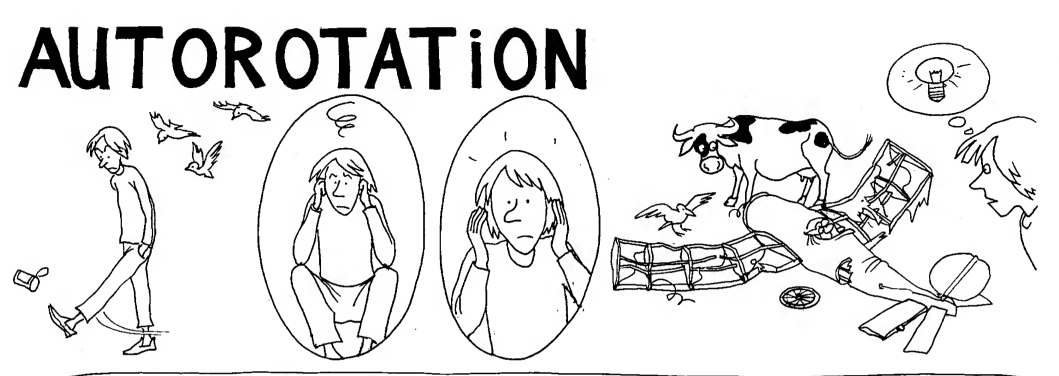
Je crois qu'il va reconstituer la soufflerie avec laquelle monsieur de la Cierva a découvert la raison suffisante de cet étonnant phénomène

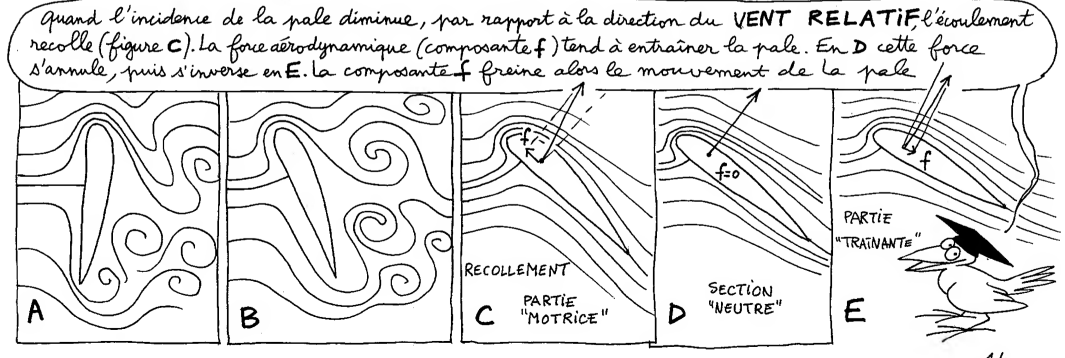


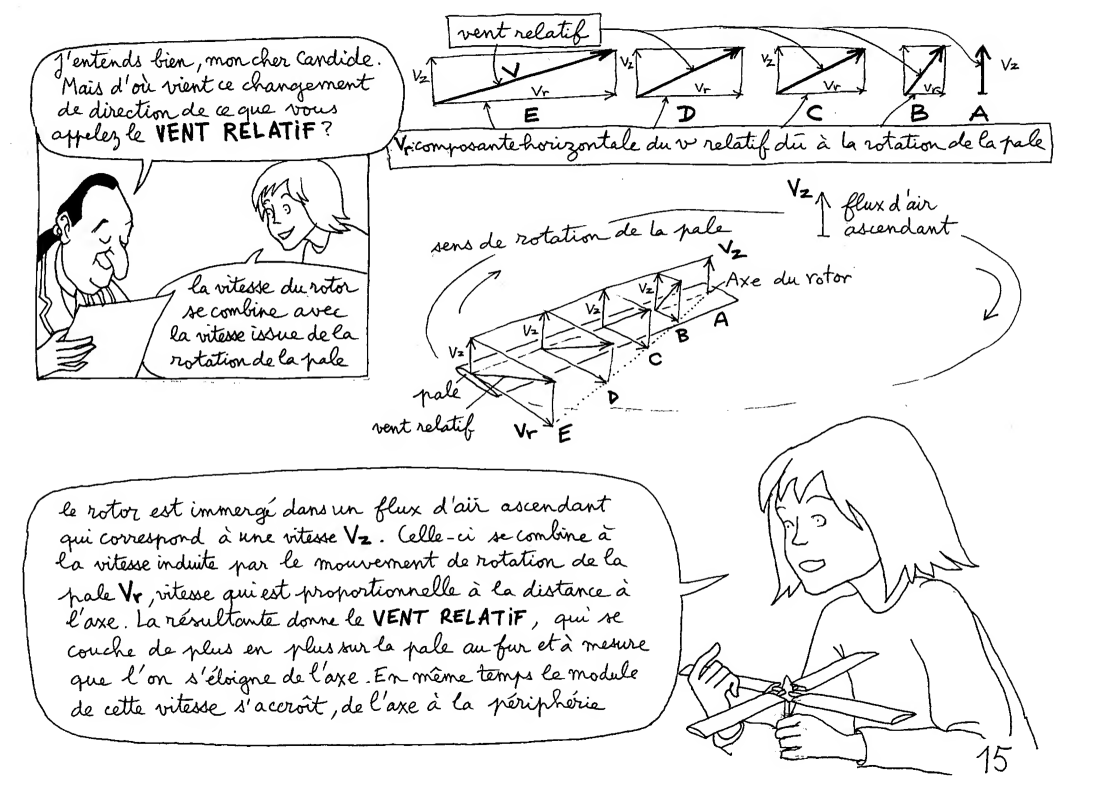




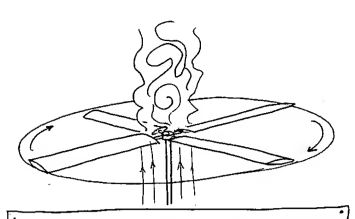




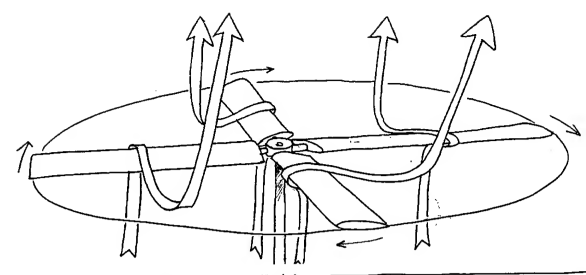




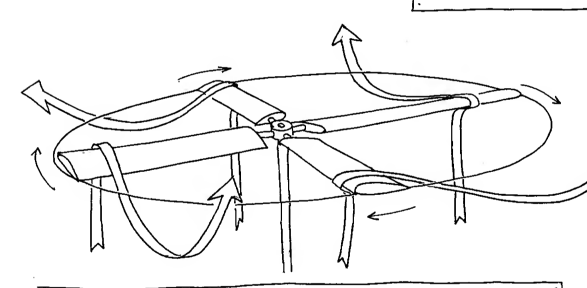
Selon la façon dont ce VENT RELATIF attaque la pale on obtient des écoulements très différents. Pour les visualiser j'ai adapté un fin tube qui émet de la fumée, en étant solidaire de la pale en rotation. Et voila les différents résultats que j'ai pu obtenir en A et B l'écoulement est "décroche La pale crée une forte turbulence. En C l'écoulement recolle au profil la force derodynamique tend à entraîner la pale vent vers l'avant (zone motrice, autorotative, grise) zone motrice, dite autotractive"\ B Zone trainante (fondionnement "hélice") En E la force aérodynamique, toujours dirigée vers le haut, tout cela ayant été essayé tend à freiner le mouvement de la pale. La figure D représente en soufferie par Juan la situation-limite (f=0). Dans ce régime d'AUTOROTATION la de la Cierva portion hachurée de la pale est motrice, alors que le bout de pale "se fait traîner", Un regime AUTOSTABLE s'établit



au dessus de la partie centrale (écoulement "décroché", un sillage fortement turbulent



Ji , l'écoulement recolle au profil de la pale

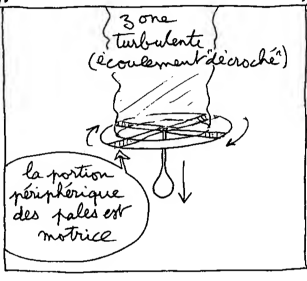


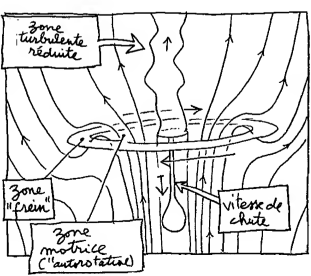
A la périphérie, l'impulsion communiquée à la masse d'air, dirigée vers le bas (VITESSE INDUITE) est suffisante pour que cet air ressorte en dehors du disque balayé par le rotor

ce qui donne à l'écoulement global l'allure étrange ci-dessus Regardez, maître langloss, je lache cette petite maquette par cette fenêtre aprèr lui avoir communiqué une impulsion minimale

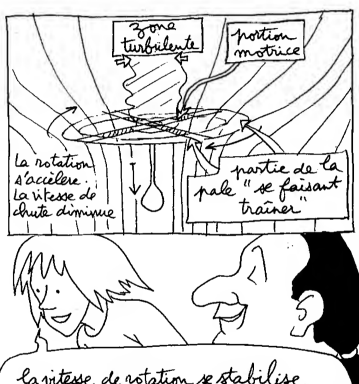


pour faire en sorte que la partie périphérique du rotor tourne assez vite pour que l'écoulement "recolle". Elle devient alors motrice et la rotation s'accélère

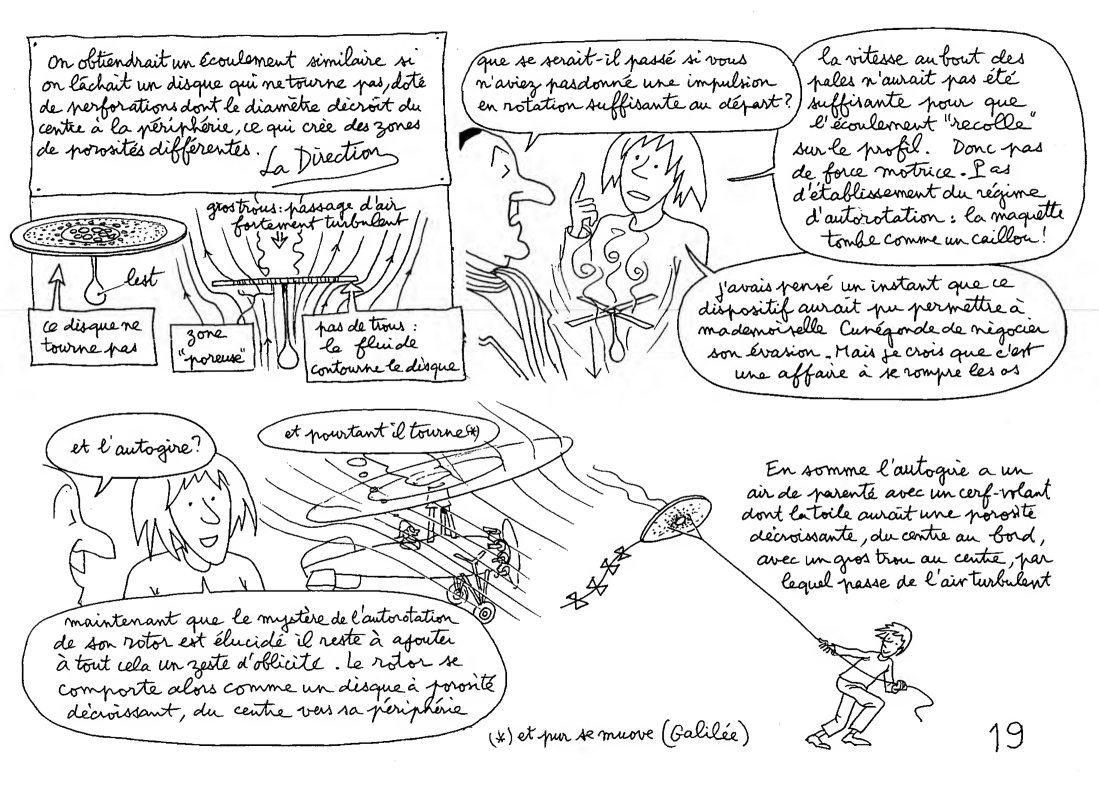


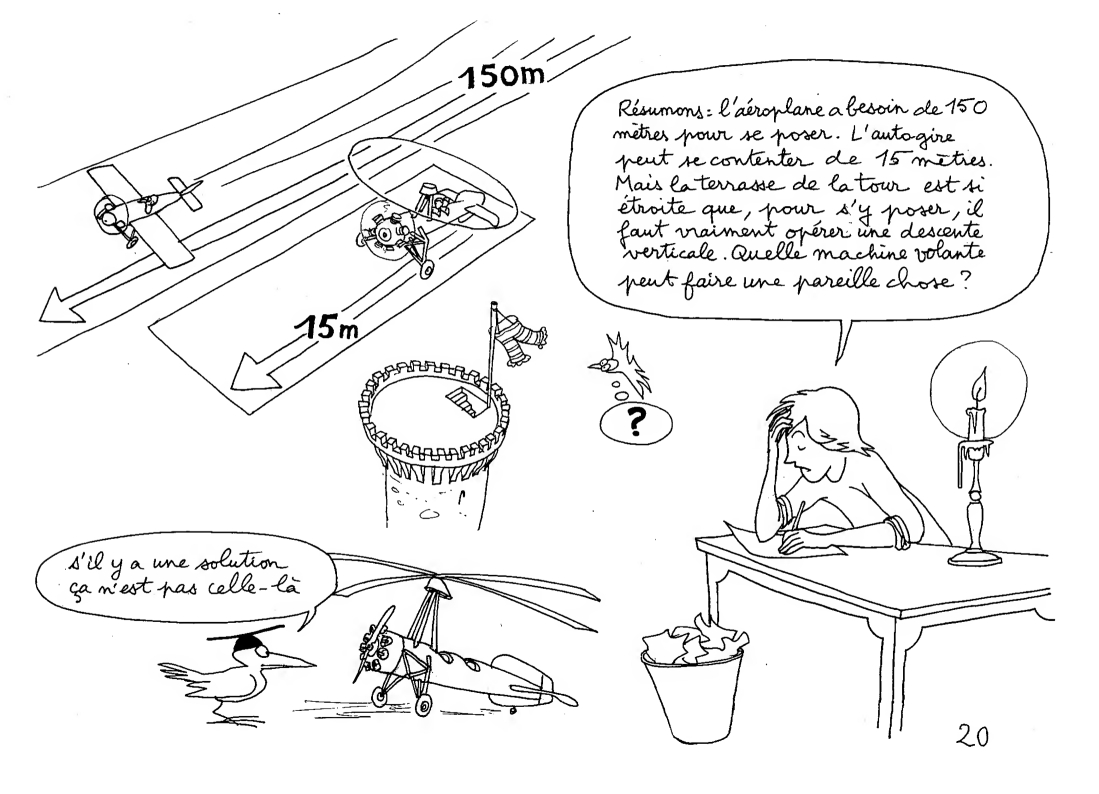


la portion d'écoulement turbulent ("traînante") se réduit au fur et à mesure que la rotation devient de plus en plus rapide. Apparaît alors en bout de pale une portion "traînanti".



la vitesse de rotation se stabilise quand les deux couples s'équilibrent. Le régime d'autorotation est alors pleinement établi et la vitesse de descente est minimale











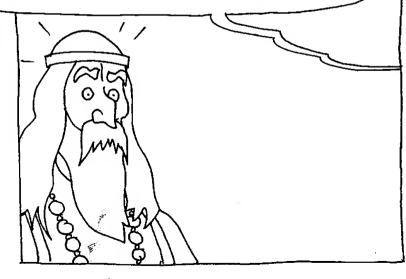
mais Candide n'est pas un roturier. Il est le fils d'une de vos parentes!



met de quatre-vingts chasseurs... du moins de l'un d'entre eux

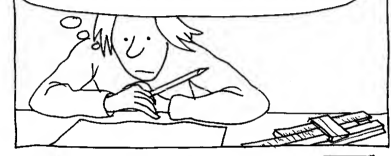


mais, père, ces quatre vingts chasseurs étaient tous de bonne naissance



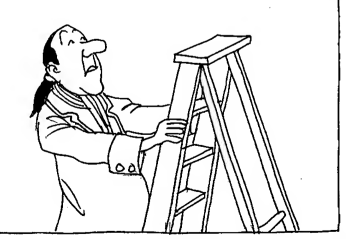


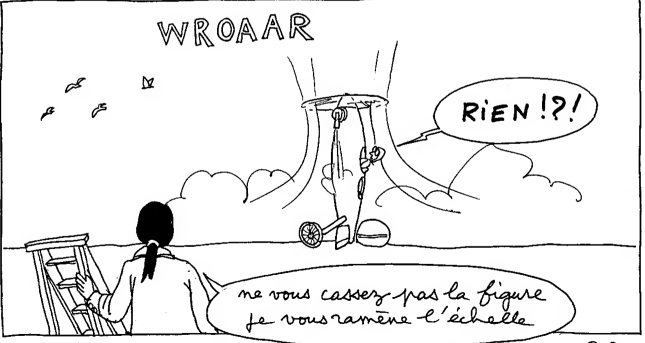
Finalement, ce pilote d'aéroplane n'avait pastort en voulant cabrer son appareil. Le mieux serait de transformer son hélice tractive en dispositif de sustentation. Et alors, tant qu'à faire, autant enlever carrément les ailes



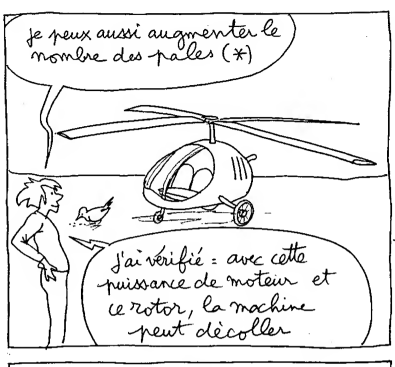


vous pouvez enlever l'eihelle Je vais mettre les gaz à fond



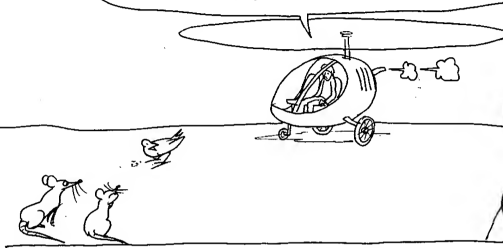


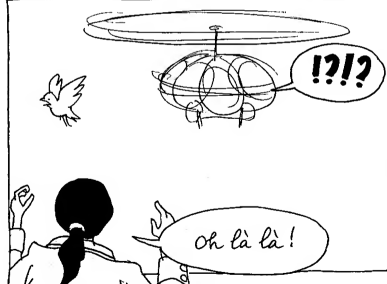




LE COUPLE

cette fois-ci, sa doit être bon. Contact!





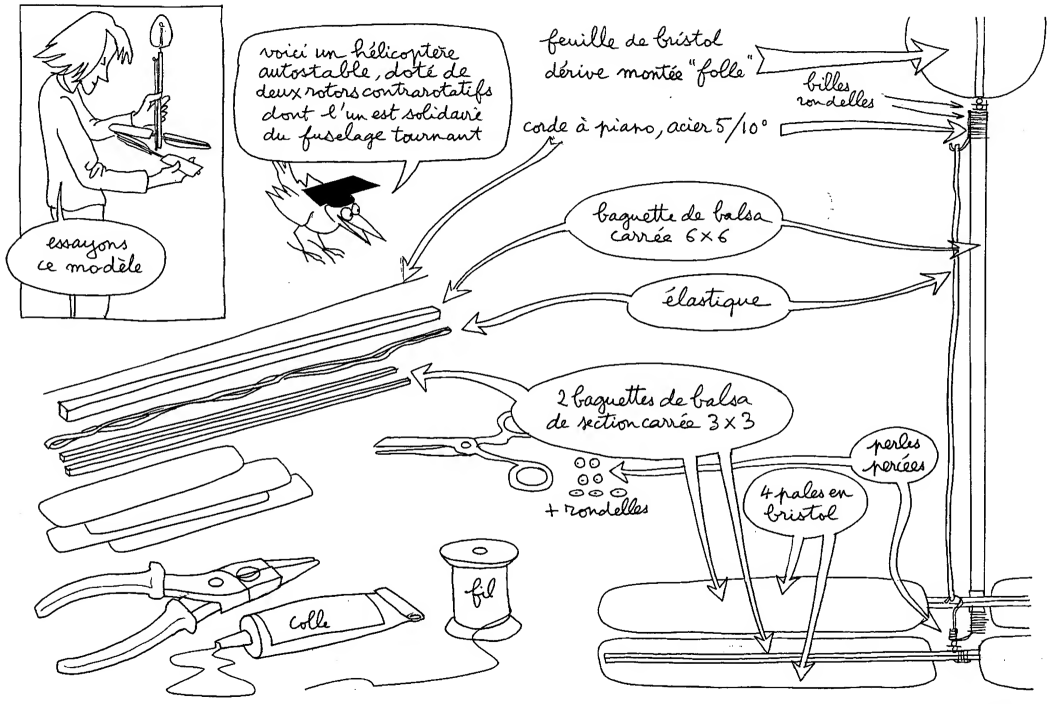
j'ai décollé, Pangloss, j'ai décollé. Mais ma machine à voilure tournante s'est mise aussitot à tourner sur elle-même en sens inverse de son rotor

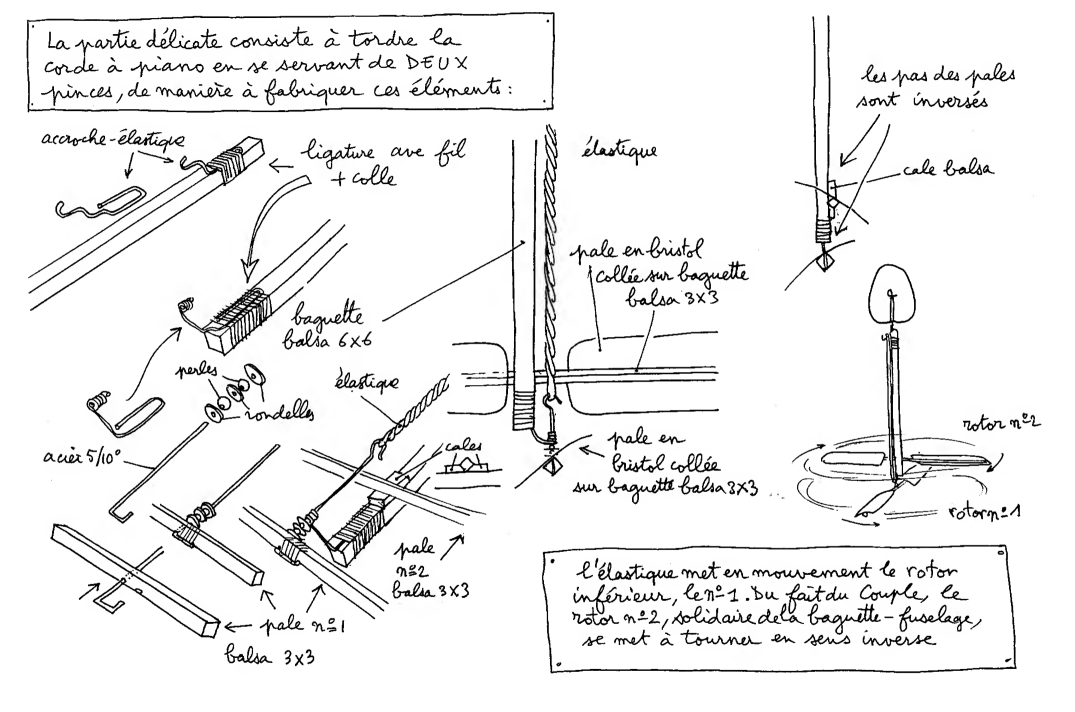


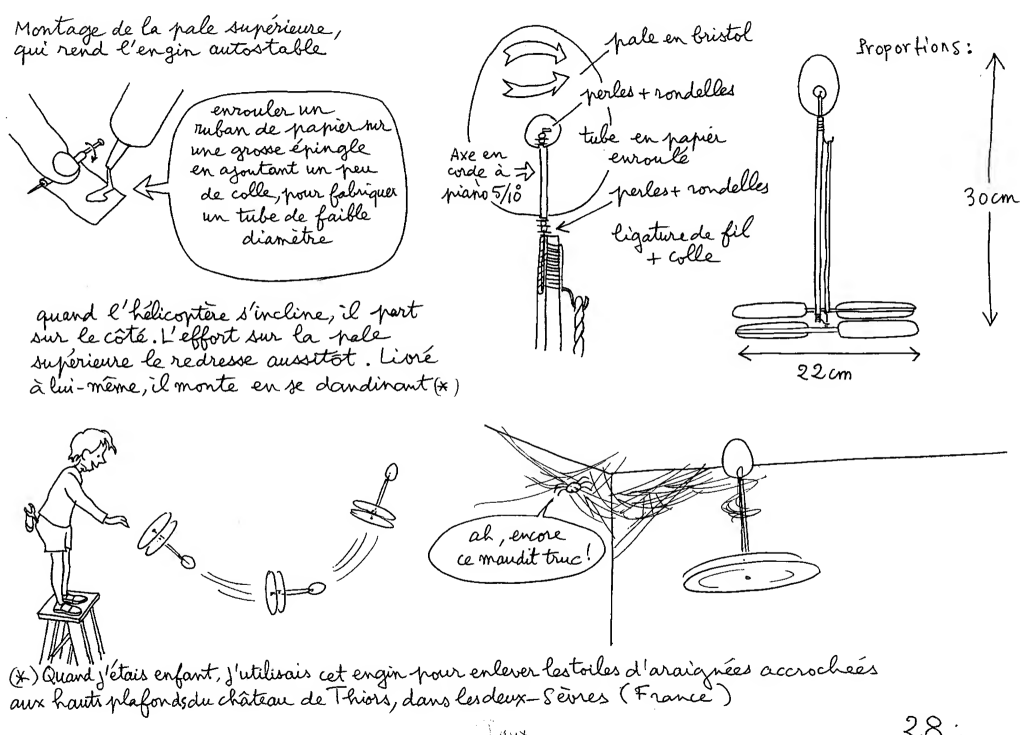
quelle pénible expérience, mon maître. J'ai eu l'impression que ma cervelle tournait à l'intérieur de ma pauvre tête!

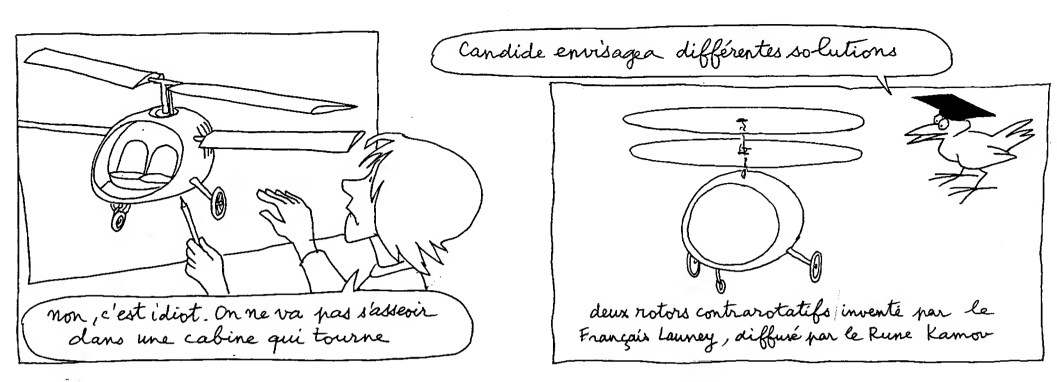
(*) mais tout ce qui suit vout pour 2,3,4,5,6,7,8... pales

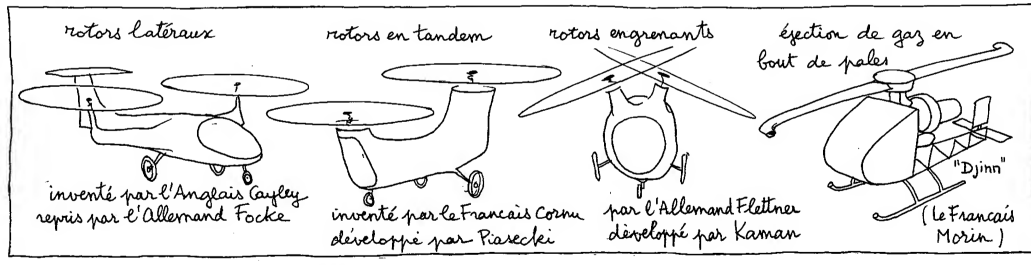
25





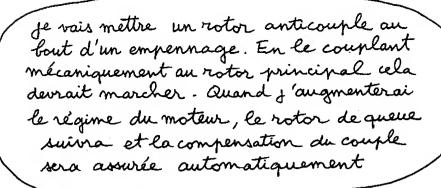






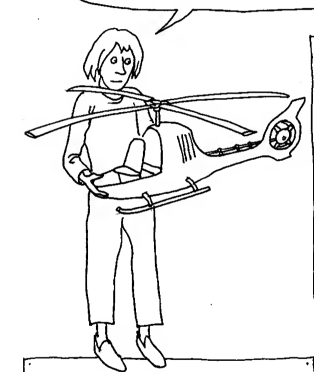
Yves le Bec a écrit, en l'illustrant d'excellents dessins, un ouvrage intitulé "La véritable histoire de l'hélicoptère, de 1486 à 2005, publikaux éditions Ducretet SA, CH-1022 Chavannes-près - Renens ISBN 2-8399-0100-5. Vous y trouverez Tous les modèles d'hélicoptères imaginés par les hommes

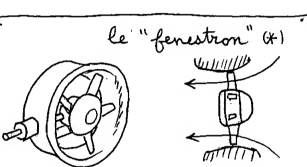
29





reviens immédiatement sinon tu vas être aspiré et changé en rondelles de saucisson





En disposant une hélice multipale dans un carénage on accroît son rendement et réduit le BRUIT



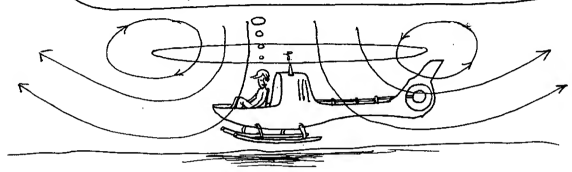
le rotor de queue anticouple a été imaginé par le rum Yuriev et développé par Igor Sikorshi (*) Le fenutron a été introduit par le Français Mouille



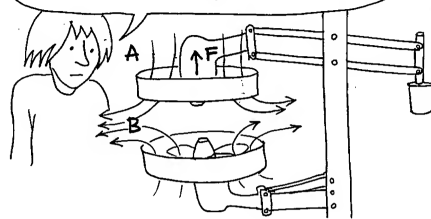
Ceci montre bien que tout est pour le mieux dans la meilleure des aéronautiques possibles

EFFET DE SOL

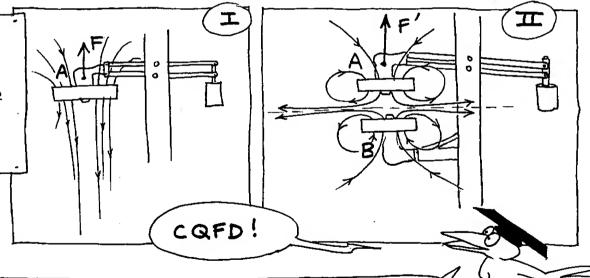
c'est curieux. Près du sol j'arrive à me maintenir avec une puissance sensiblement plus faible (*)



cette machine n'est rien d'autre qu'un bon gros ventilateur. Te vais en faire travailler deux en les mottant face à face



A régime égal la force ascensionnelle qui s'exerce sur le ventilateur A est plus importante quand il travaille face au ventilateur B, qui pousse l'air dans l'autre sens que si le ventilo A est seul



l'écoulement II est le même que si on faisait travailler le ventilateur A face au sol

(X) l'effet de sol devient important quand le rotor est à une distance du sol égale ou inférieure à la moitié de son diamètre

"PRENDRE DES TOURS"

Mon rotor a un pas fixe. Mais quelle valeur choisir? Plus le pas, l'incidence des pale estélesée plus la TRAÎNÉE qui freine la rotation de la pale est importante

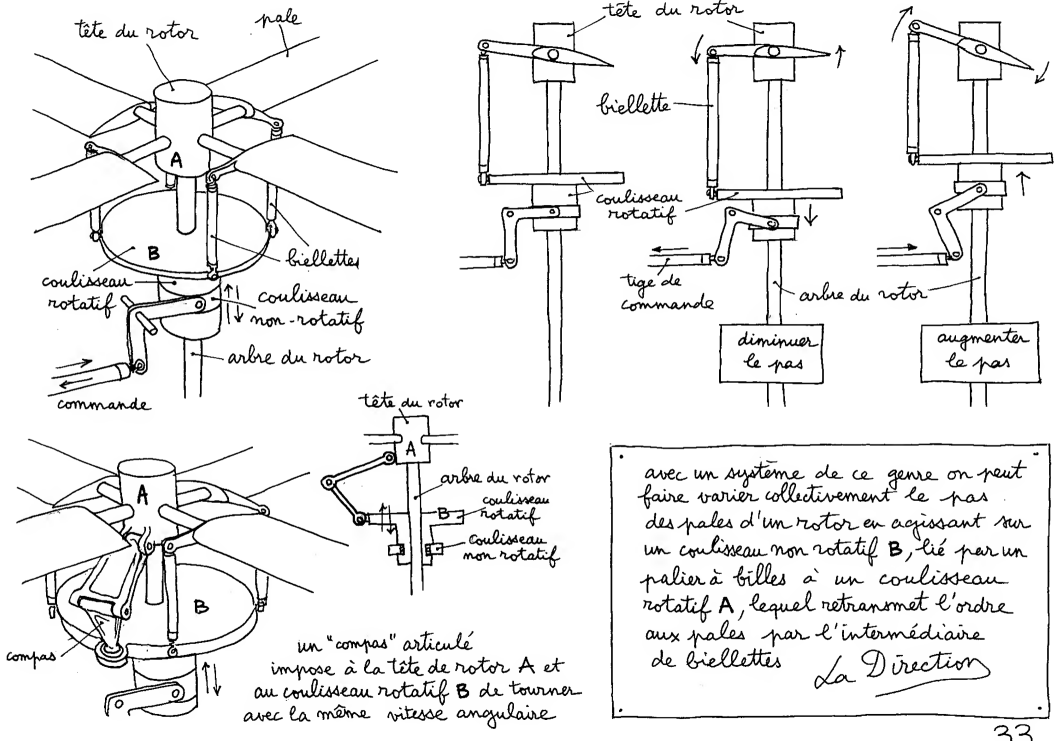


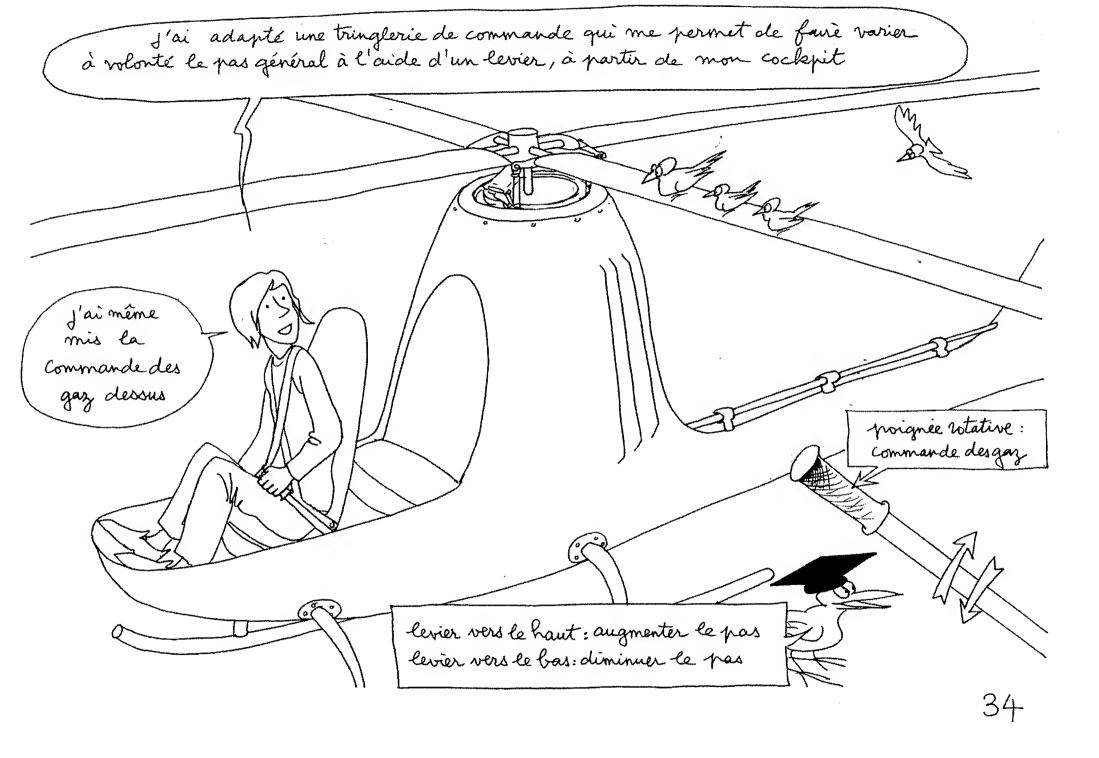
Di mon moteur, pour une raison quelconque, subit une perte de puissance, la traînée va ralentir sa rotation (*)
Si la vitesse correspondant au VENT RELATIF diminue, le décrochage va s'étendre à tout le profil. Et si cela se produit, adieu baraque. Il faudrait immédiatement réduire le pas en mettant les gaz à fond, pour maintenir à tout prix le régime du rotor, pour regagner des tours

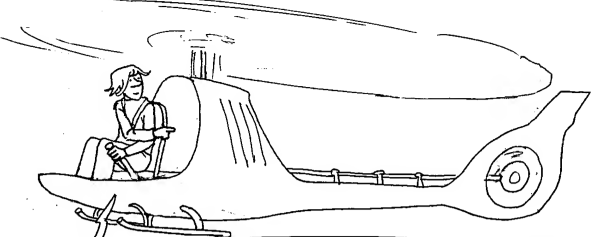




(*) un rotor dont le moteur cesserait brutalement de fonctionner serait dangereusement ralenti en ... une seconde!







J'ai adapté le même système sur le rotor de queue, anticouple, pour éviter de faire des embardées quand je modifie le pas général. Et j'ai adjoint une commande aux pieds, par palonnier, qui me permet de tourner sur place

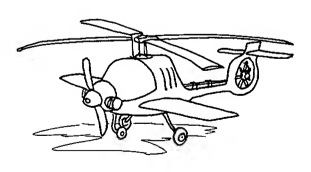


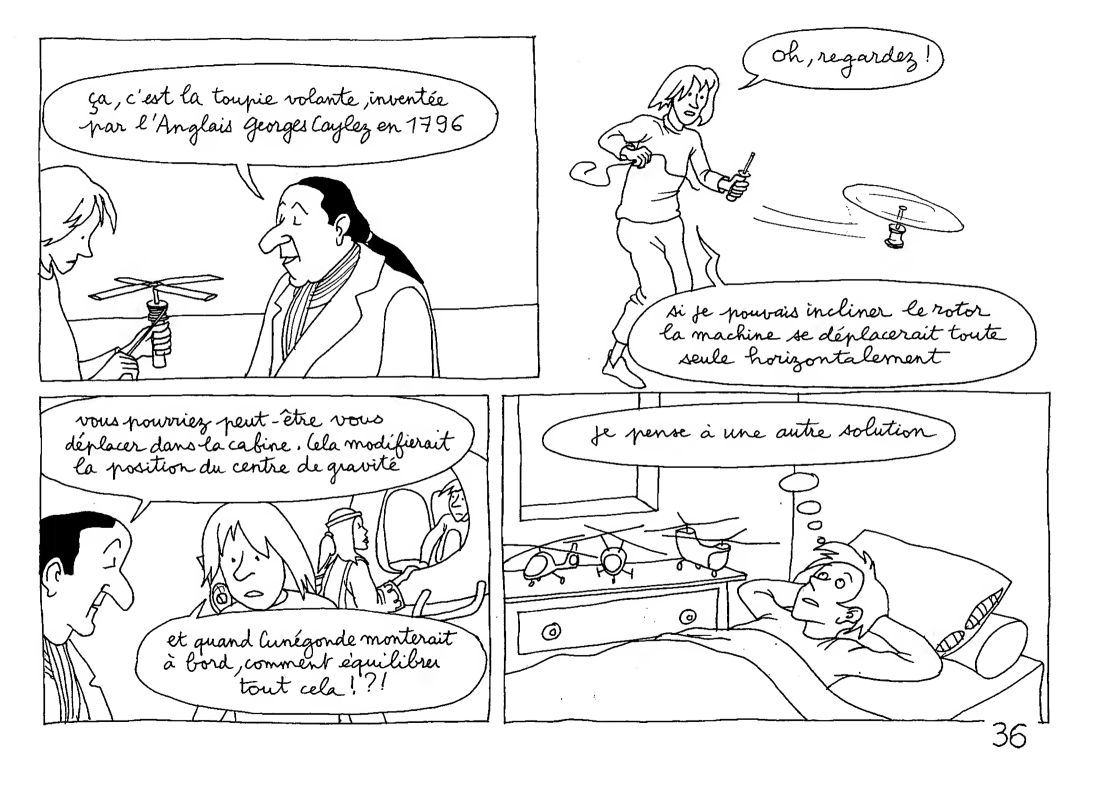
Bien. J'ai conçu cette machine volante capable de nous emporter, Curégorde et moi. Je peux monter, descendre, tourner sur moi-même à volonté. Reste une question = Comment avancer?

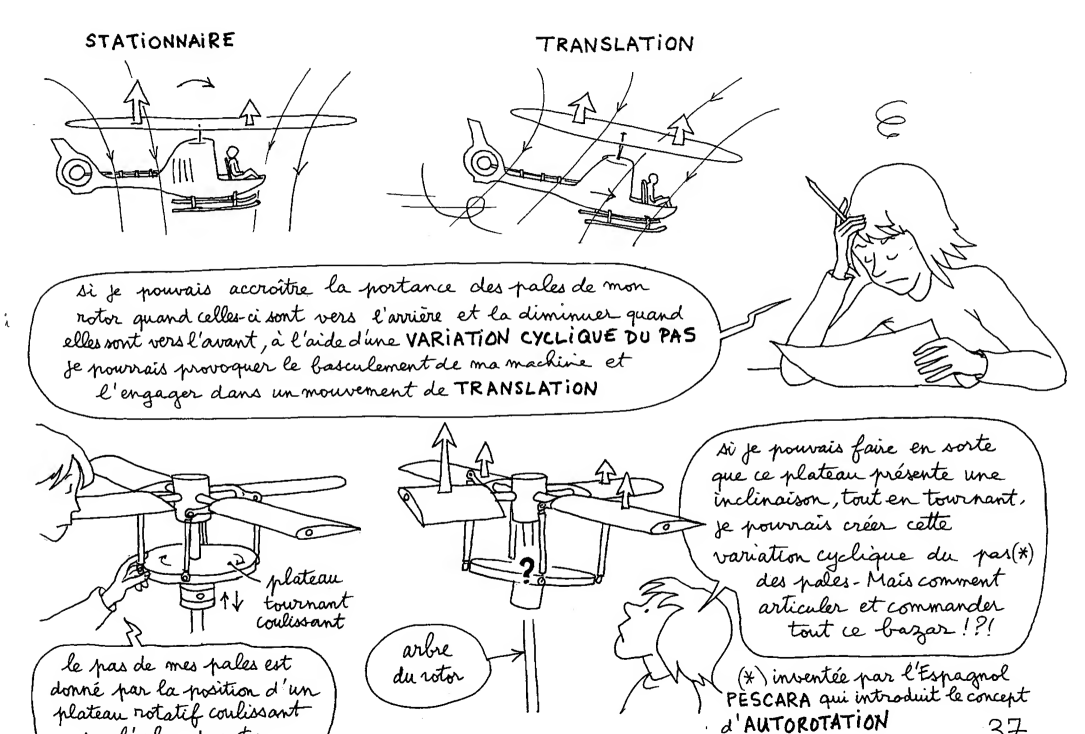




tout cela me paraît bien compliqué



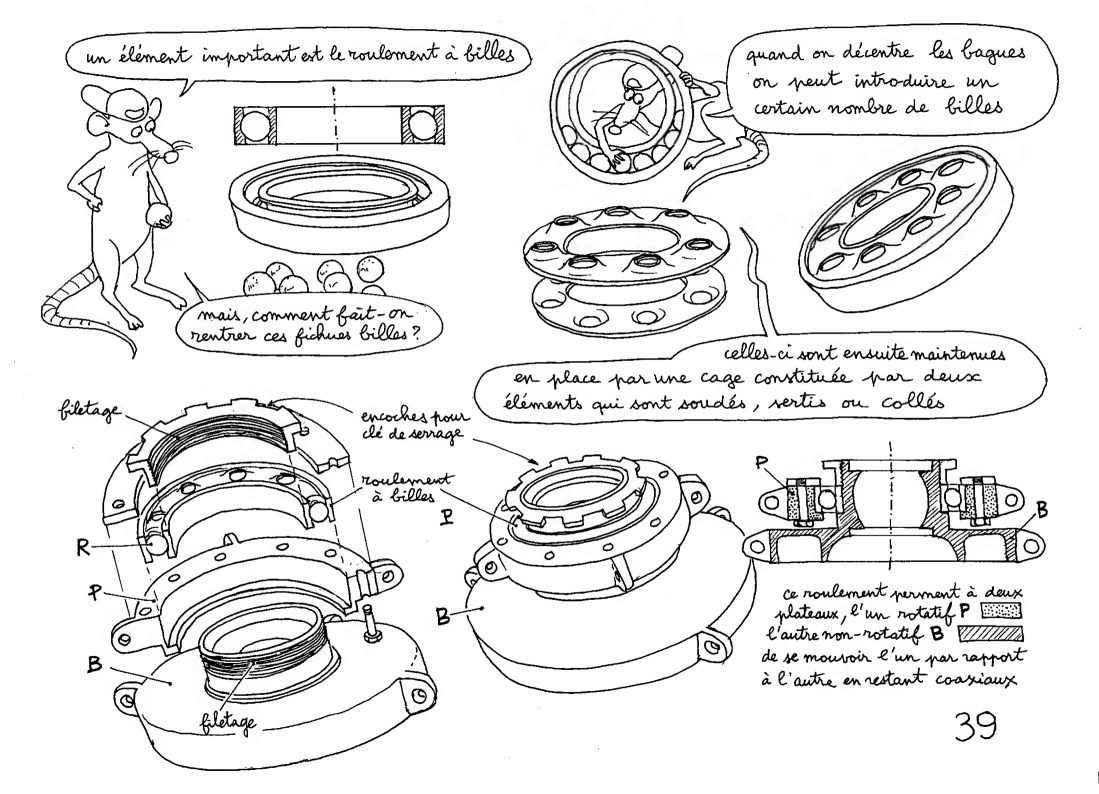




sur l'arbre du rotor



La vie d'un pilote d'hélicoptère est accrochée à une mécanique complexe, mettant en jeu des biellettes de ce genre, des engrenages, des roulements, tous ces éléments devant être usinés avec la plus grande précision, puis surveillés et périodiquement changès. Les coûts de fabrication et de maintenance sont plus importants que pour un avion. Depuis les années soixante-/dix le recours à de nouveaux matériaux: composites, élastomères, composant à auto-lubrification a permis de réduire la complexité, le poids, les coûts de fabrication, le système de la maintenance, tout en gagnant en fiabilité, mais ceci sort du cadre du présent ouvrage.

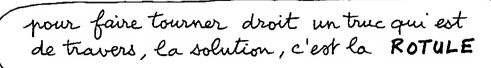


je ne voudrais pas vous faire de peine, mon vieux, mais votre avion. sur le plan mécanique, à côté c'est de la rigolade



Sur cette rotule pivotera un plateau B, non rotatif, don't l'orientation sera fixee par la tringleire des commandes de vol

rotule





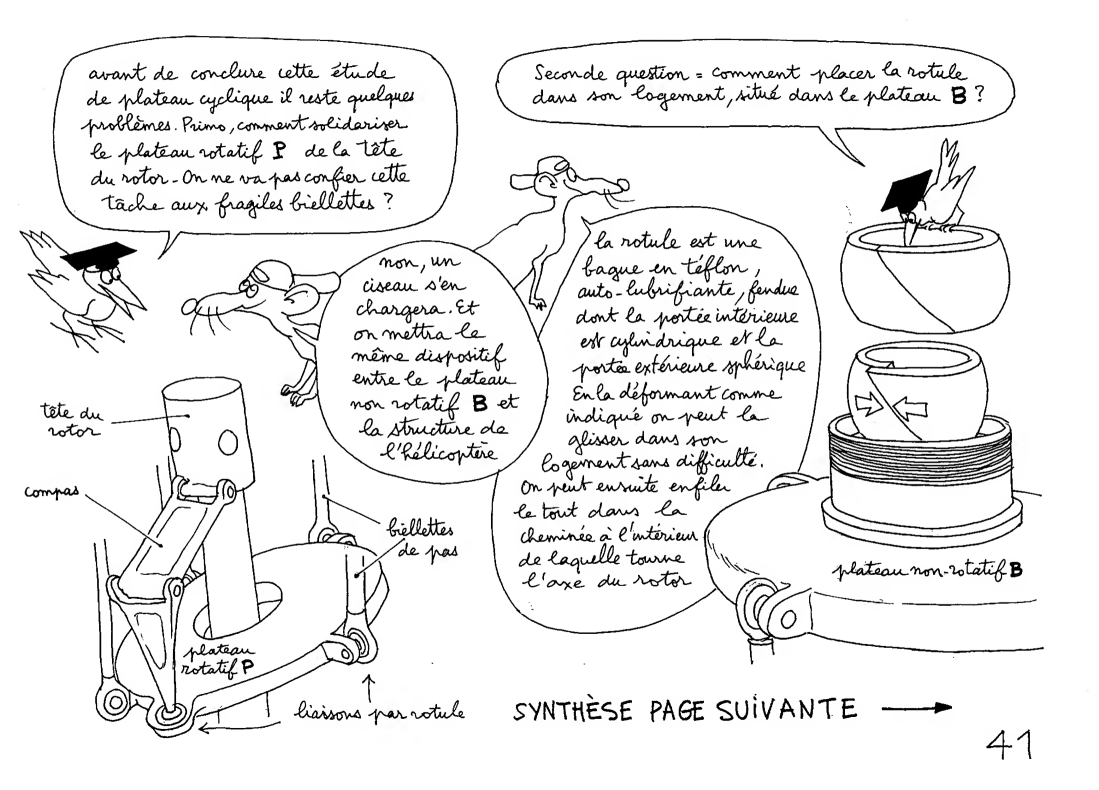
le plateau non-rotatif B sera solidaire d'un plateau

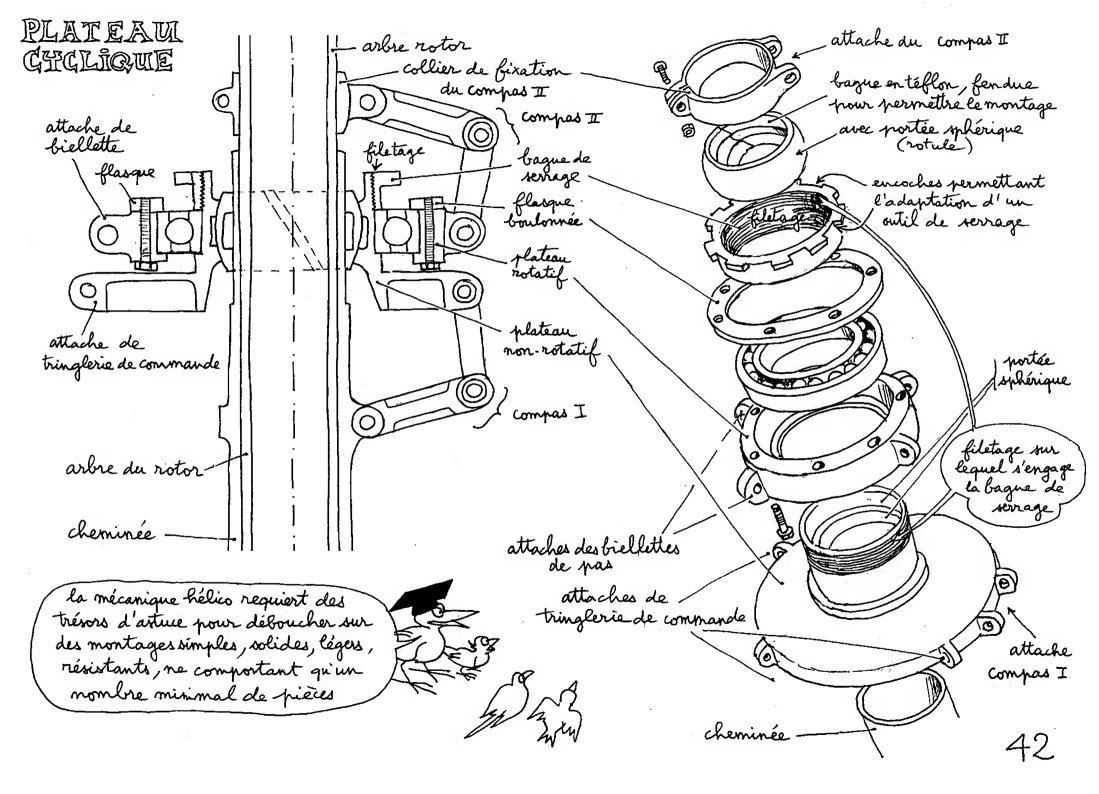
arbre du rotor cheminée 3 tringles (commandes de vol)

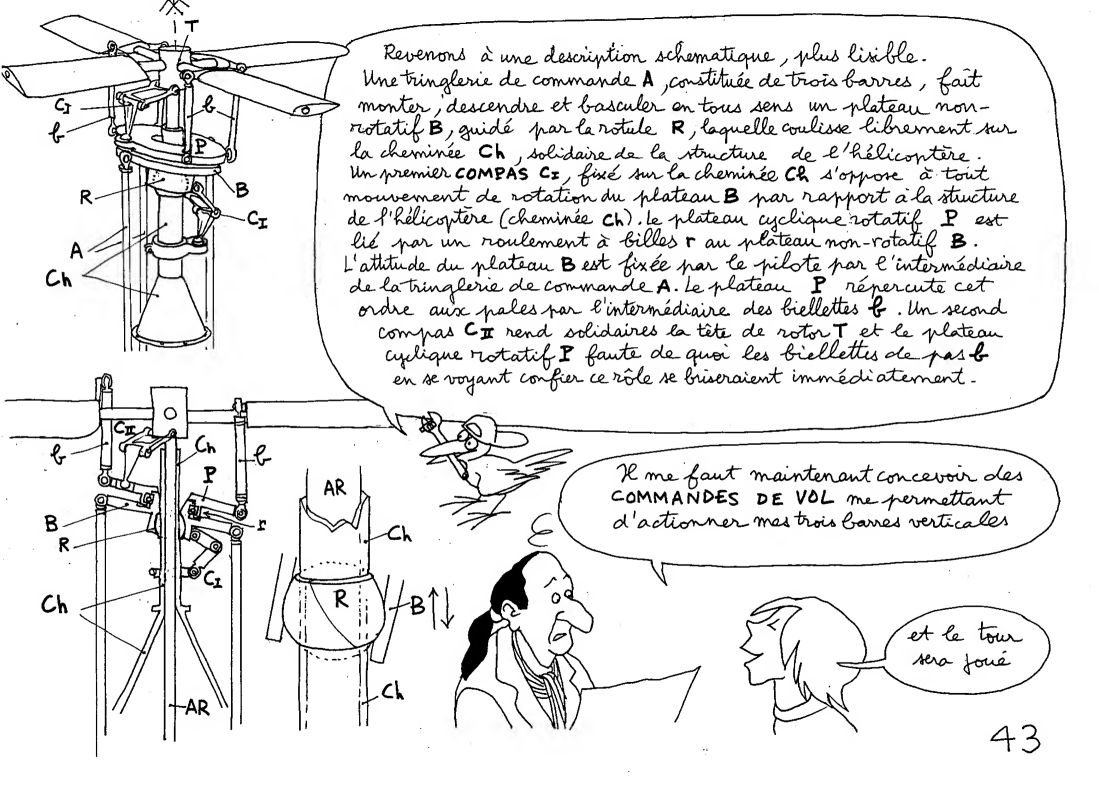
rotatif P par l'intermédiaire d'un roulement à billes plateau rotatif P jonctionsà rotules

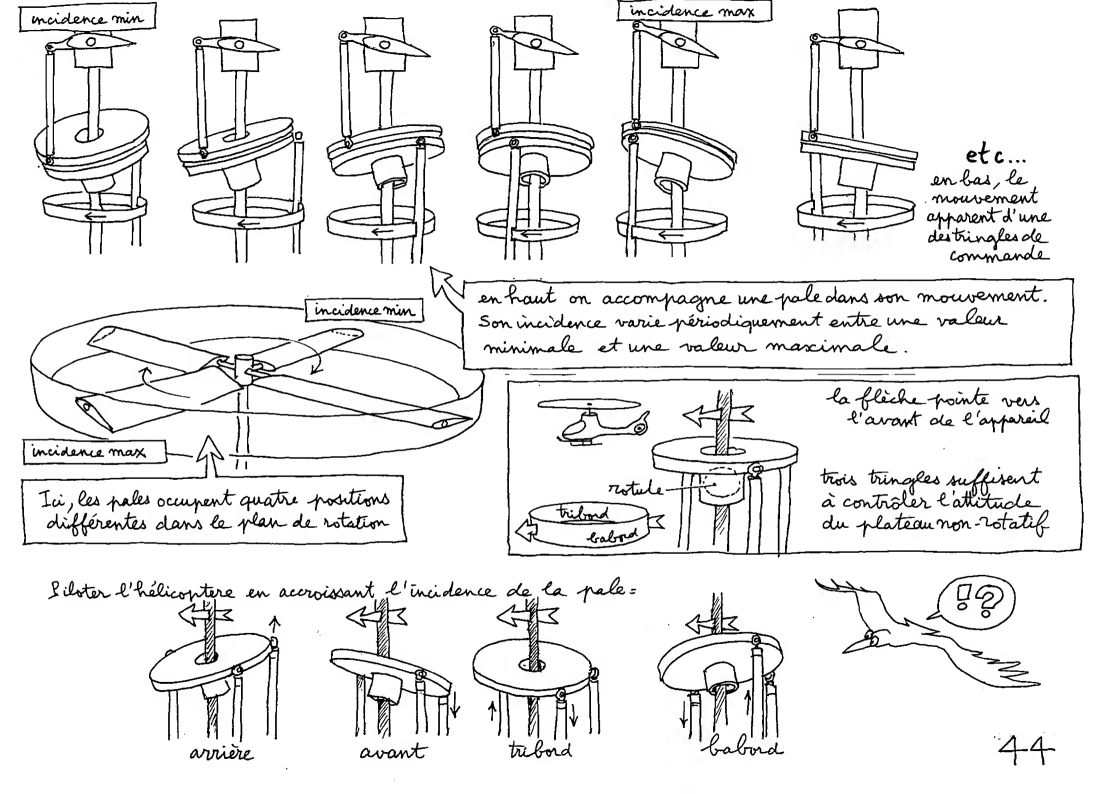
(voir page precédente) Ce plateau rotatif commandera l'inclinaison des pales par l'intermédiaire de

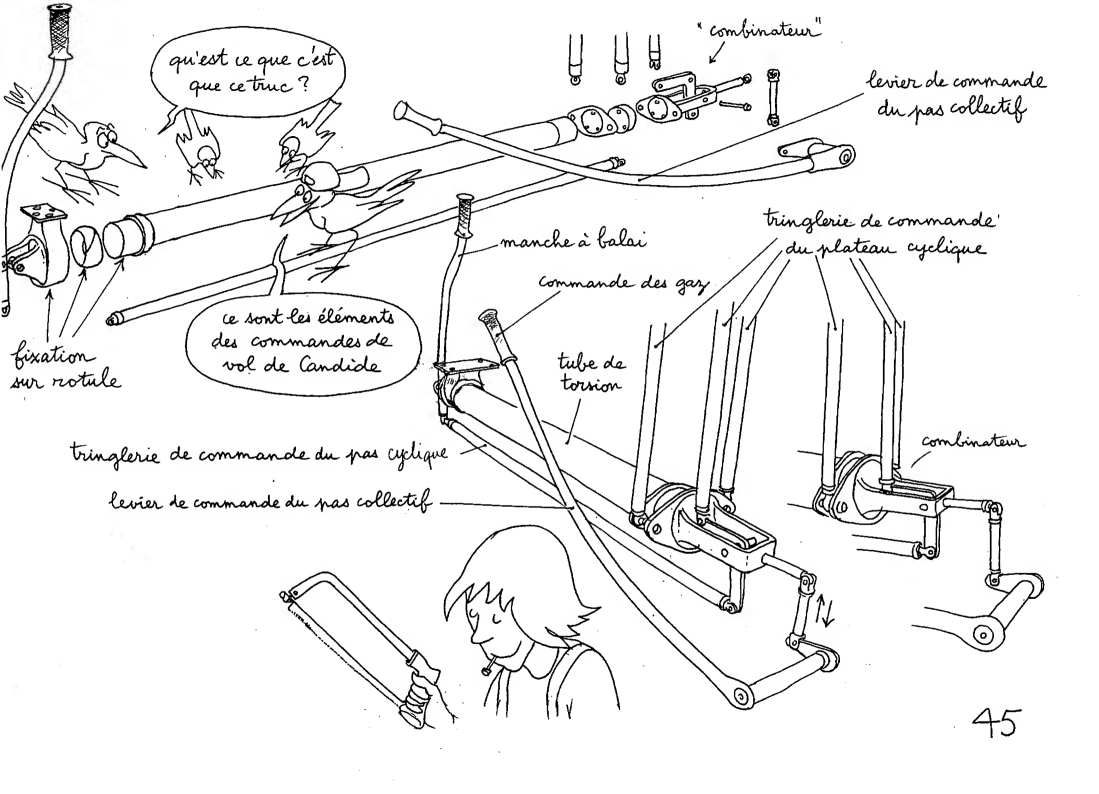
biellettes de pas

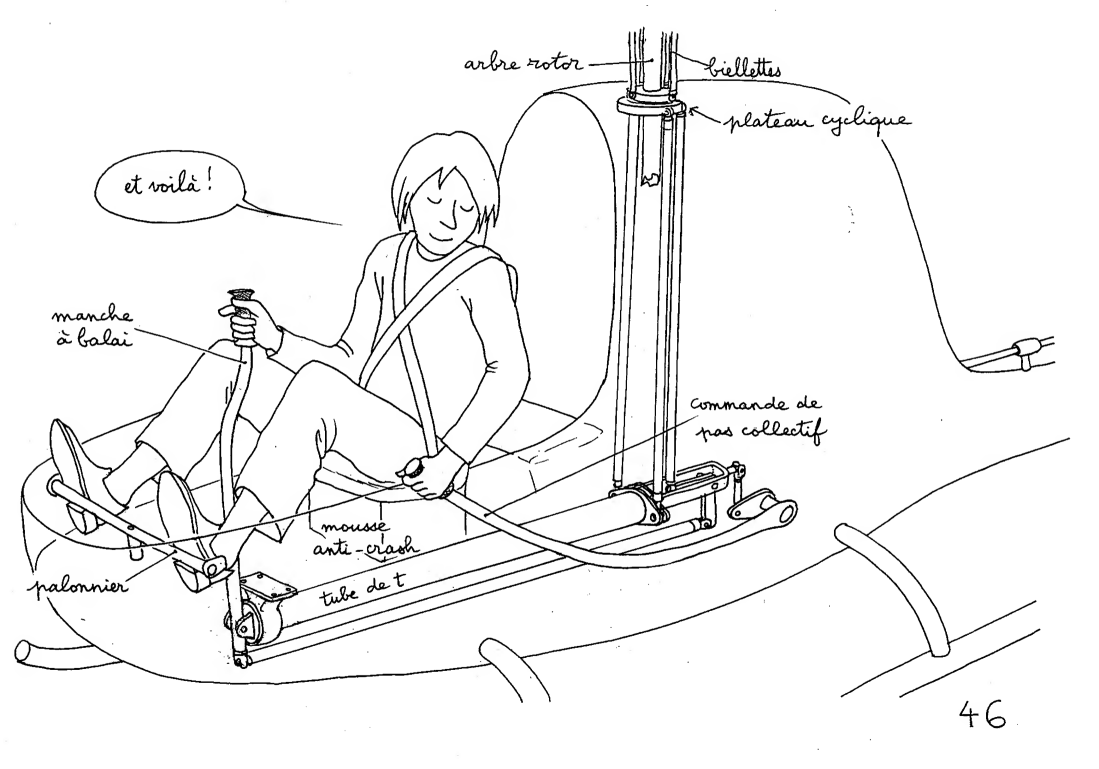


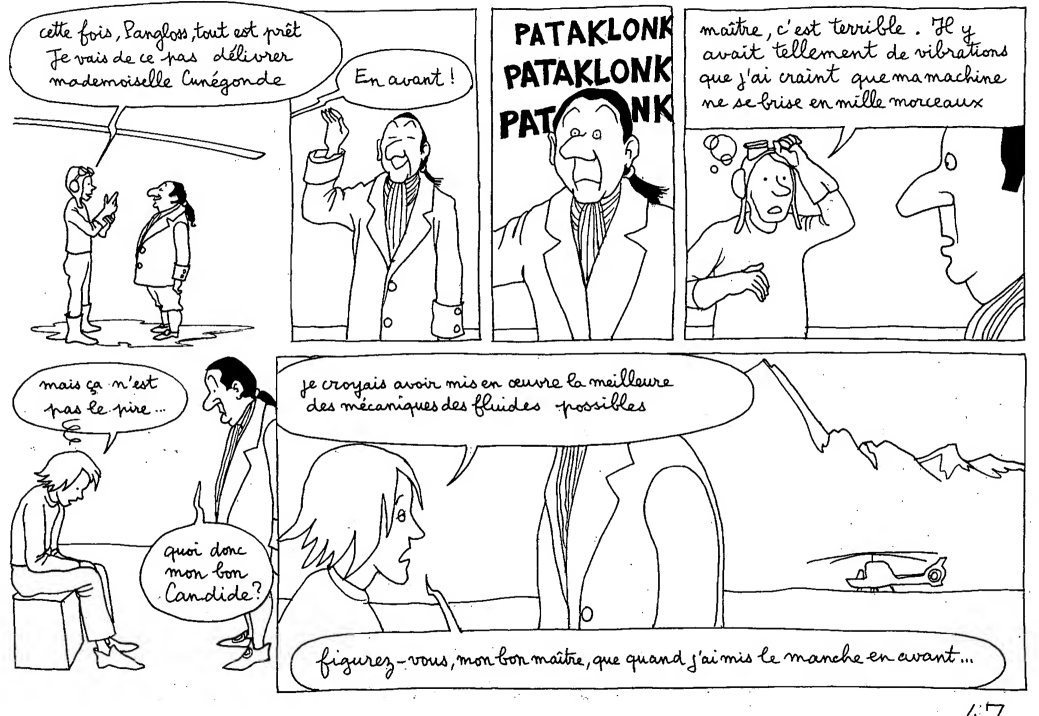
















en ...marche arrière!

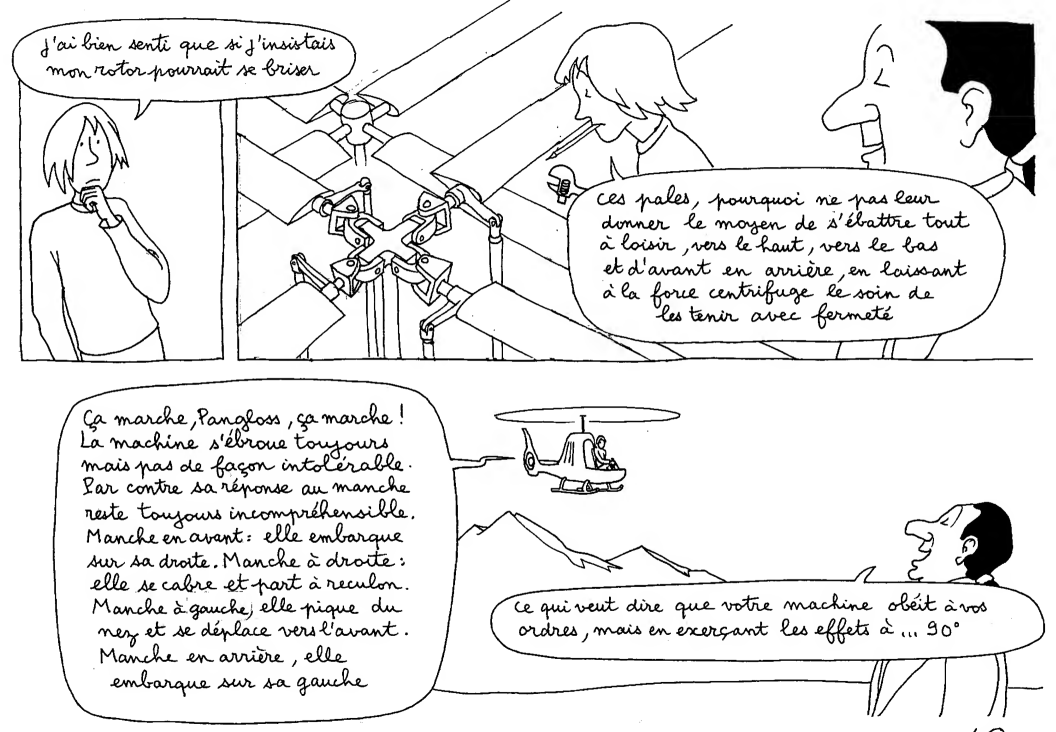
avec le déplacement sont apparues des vibrations si terribles que j'ai bien oru que le rotor allait se briser et que ma dernière heure était arrivée



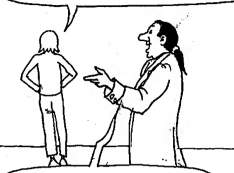
voila qui est des plus fâcheux. Mais n'avez-vous pas pu jusqu'ici trouver des remedes frappés du sceau du bon sens?

J'ai bien senti que la machine était secouée dès que j'ai mis en œuvre la variation cyclique du pas. C'était comme si une main invisible avait saisi le moyeu du rotor. Mais, à y regarder de plus près il me semble deviner la raison suffisante de ce phénomène

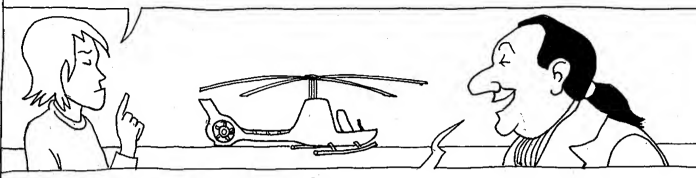
pour deux pales diamétralement opposées où on a accrule pas de l'une et diminué celui de l'autre les forces airodyamiques différent en intensité et en direction (e qui explique ces vibrations à tout casser



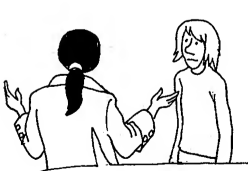
c'est incompréhensible mais c'est tout à fait exact



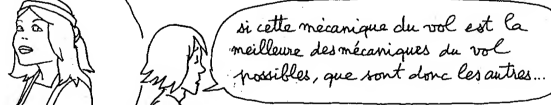
Eh bien, la solution, vous l'avez. Modifiez vos commandes en conséquence! Je ne saurais m'asseoir dans une machine dont le comportement échappe à ce point à mon entendement, mon bon maître

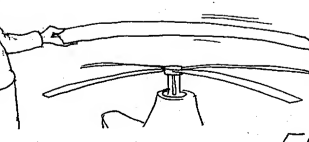


Candide, Candide, combien de choses ont pour nous des apparences familières alors que leur essence nous reste étrangère. Vorses: Le Soleil tourne autour de la Terre et nous ne savons pas pourquoi. Nous n'avons point percé la nature de cette horreur du vide qui fait monter le mercure dans les baromètres. La raison suffisante de cette énergie noire qui provoque la réaccélération cle notre Cosmos nous reste étrangère. Devons-nous pour celanous abstenir d'observer et de mesurer tous ces phénomènes que la Nature nous offre?



et l'amour, Candide, les tendres sentiments que vous portez à mademoiselle Cunégorde?





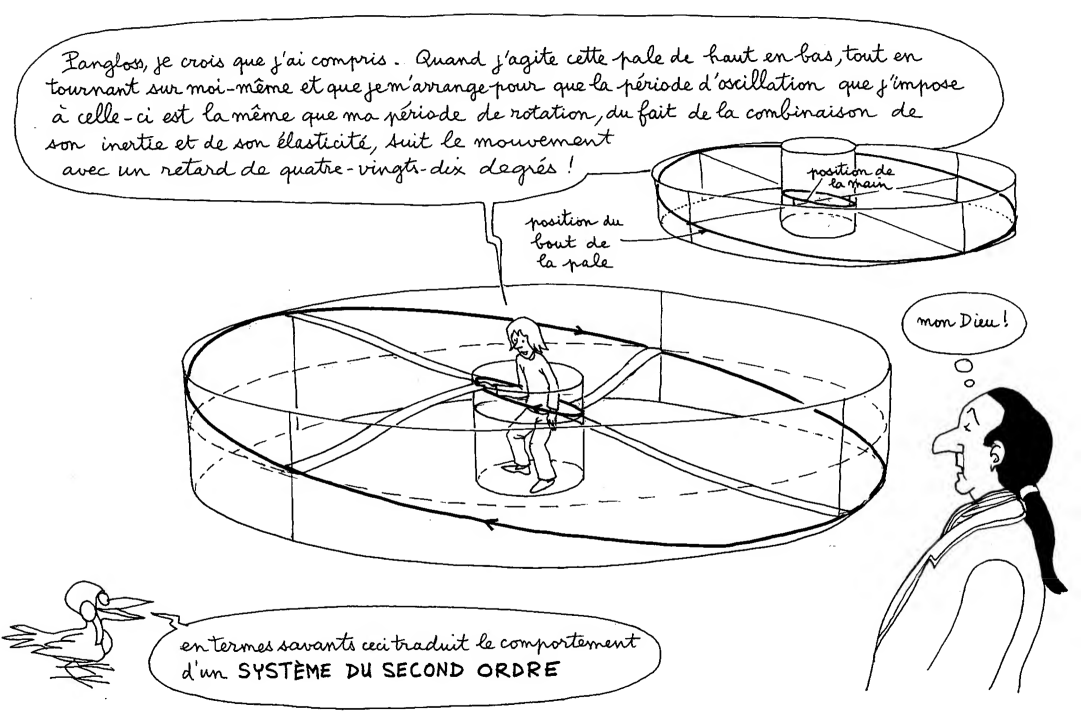
DÉCALAGE DU CYCLIQUE

The state of the s

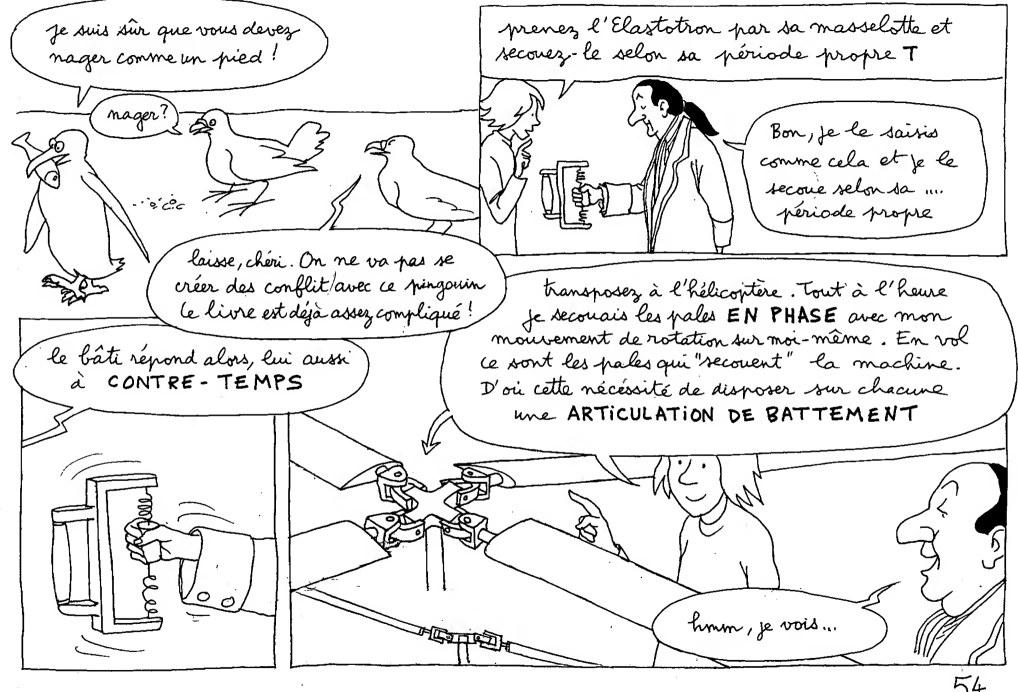
c'est là que vous réalisez que la mécanique d'un hélicoptère est beaucoup plus complexe que celle d'un avion

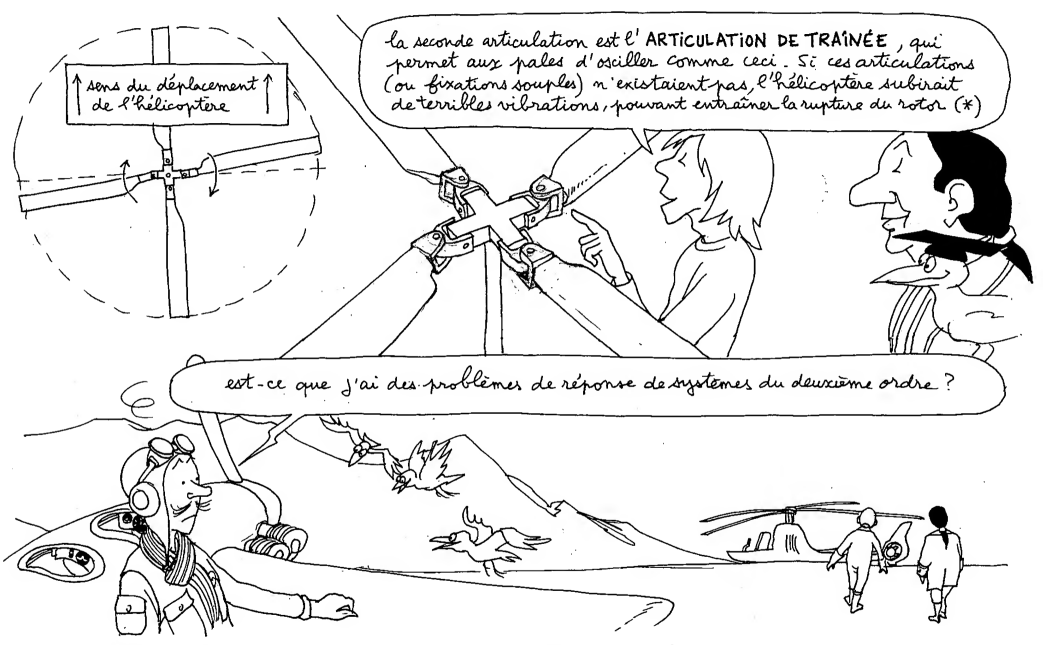
toute cette science, toute cette technique pour déboucher sur ce phénomène idiot que je comprends pas

je m'agite, je m'agite ... il n'ya point d'effet sans couse. Je dois découvrir laraison suffisante de cette affaire-la









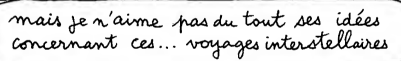
(X) dès ses premiers essais d'AUTOGIRE, l'espagnol DE LA CIERVA dut au plus vite introduire ce système "pales articulées plus amortisseurs" sous peine de voir son votor se criser net

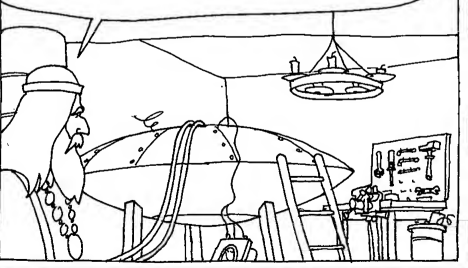




d'accord, c'est

un bon ingenieur

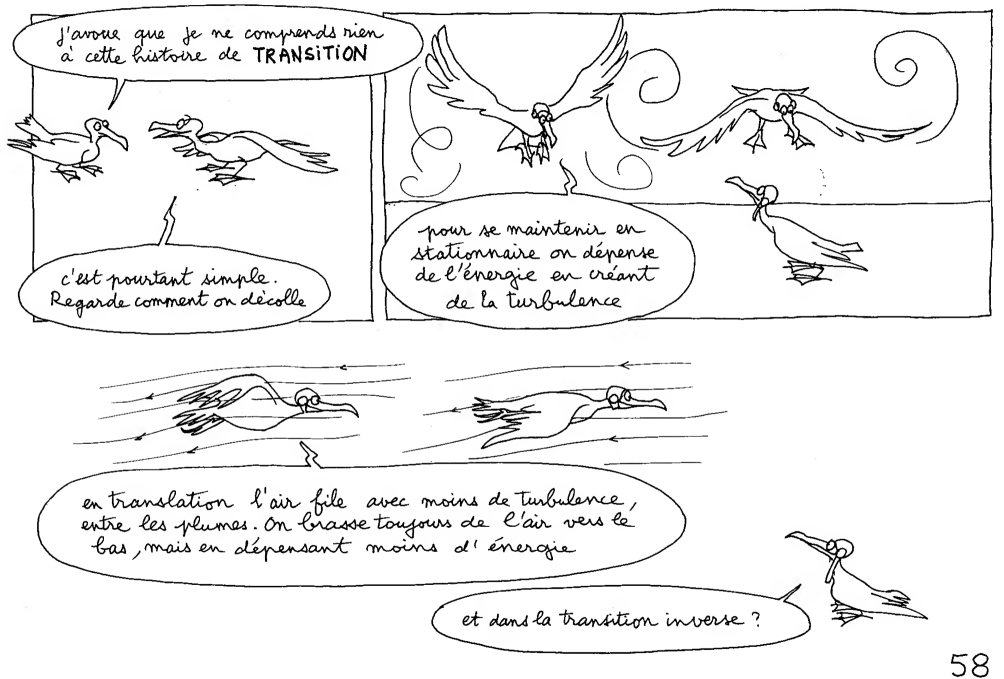




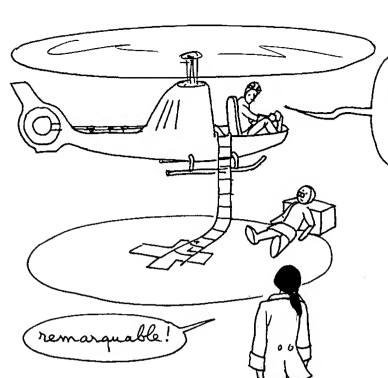
de toute façon, jamais ma fille n'épousera un roturier, fut-il docteur ès-sciences



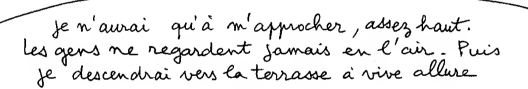
TRANSITION les pales de l'hélicoptère sont des ailes de très grand allongement qui laissent dans leur sillage du TourBILLONS MARGINAUX ce sont cestourbillons cette turbulence qui se créent en bout d'aile qui provoquent inutile représente une en haute altitude des condensations de perte d'énergie vapeur d'eau (traînées de condensation) Lorsque l'hélicoptère entre en translation l'allure de l'écoulement en vient à se trouver totalement modifiée. Les tourbillons perdent de leur importance et, de ce fait la machine peut se sustenter au piux d'une moindre dépeuse d'énergie. La Direction oiseau en vol stationnaire: oiseau en translation forte turbulence



c'est pas dur. Tu vois un truc intéressant en bas, un poisson ... tu cabres pour casser ta vitesse et t'immobiliser en l'air et là tu reviens en régime de vol stationnaire, en créant une forte turbulence, donc en consommant plus d'énergie



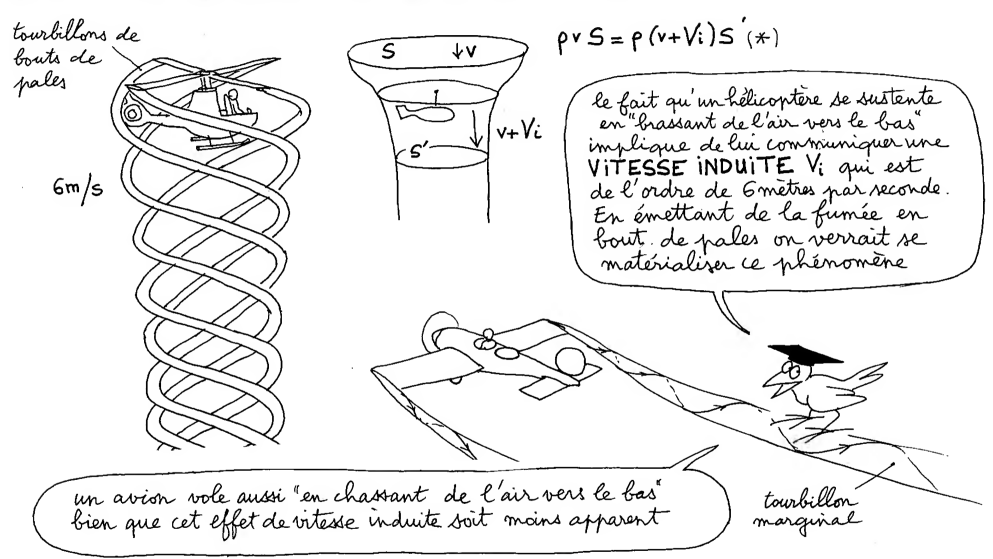
Pangloss, maintenant je suis fin prêt. Cette machine est extraordinairement stable et maniable. Dès que Cunégonde sera montée, je dégagerai au plus vite pour nous mettre hors de portée des archers du baron







VITESSE INDUITE



(*) cette relation exprime la conservation du flux d'air à masse volumique P constante. Ceci implique que la section S' soit plus petite que la rection S

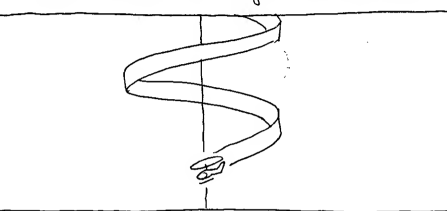
tout ce qui est TOURBILLONNAIRE représente Puissance nécessaire au vol une perte d'énergie le vol en translation contrarie l'établissement du régime tour billonnaire Cette façon de se maintenir à altitude constante est donc moins consommatrice en energie vitesse horizontale moindre importance des pertes liées aux tourbillons de bout de pales lorsque l'hélicoptère amorce une descente verticale les tourbillons marginaux interagissent quand la vitesse verticale atteint 4Vi

> quand la vitesse de descente atteint les trois-quarts de la vitesse induite Vi les tourbillons se fondent en donnant naissance à un gros VORTEX de forme torique

chaque pale prend en relai le tourbillon marginal de la précédente et l'amplifie. Les pertes s'accroissent. De plus cette géométrie aérodynamique est tres instable



aussi, pour plonger vers un site d'atterrissage, les pilotes préféreront adopter une approche en spirale en conservant un régime de translation



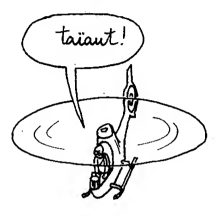
moralité = j'approcherai le haut de la tour en vol horizontal. Je casserai ma vitesse au dernier moment, en passant en vol stationnaire et en effectuant une dernière descente à vitesse verticale modérée, disons à un mêtre par seconde

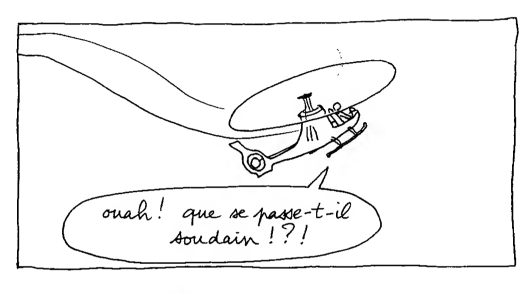


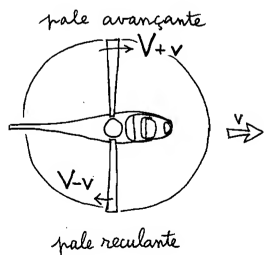
pour éviter ce dangereux passage en RÉGIME TOURBILLONNA IRE maintenant, reprenons nos essais en vol

DÉCROCHAGE SUR PALE RECULANTE





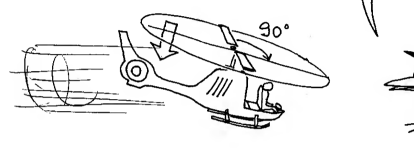




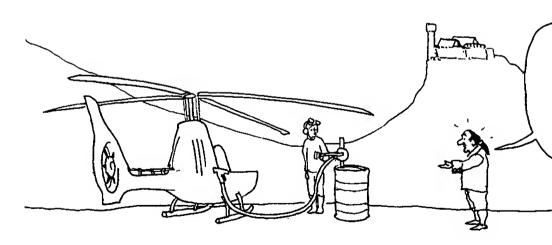
soit V la vitesse de la pale à sa périphérie. Soit v la vitesse de vol de l'hélicoptère. Le VENT RELATIF auquel est soumise la PALE AVANÇANTE est V+v. (elui auquel est soumise la PALE RECULANTE est V-v. Les forces de pression qui s'exercent sur les deux pales sont donc différentes



on serait tenté de penser qu'à grande vitesse l'hélicoptère devrait avoir tendance à basculer sur le côté. Mais, du fait du retard de 90° de la "réponse" de l'engin ceci tend à le faire se cabrer



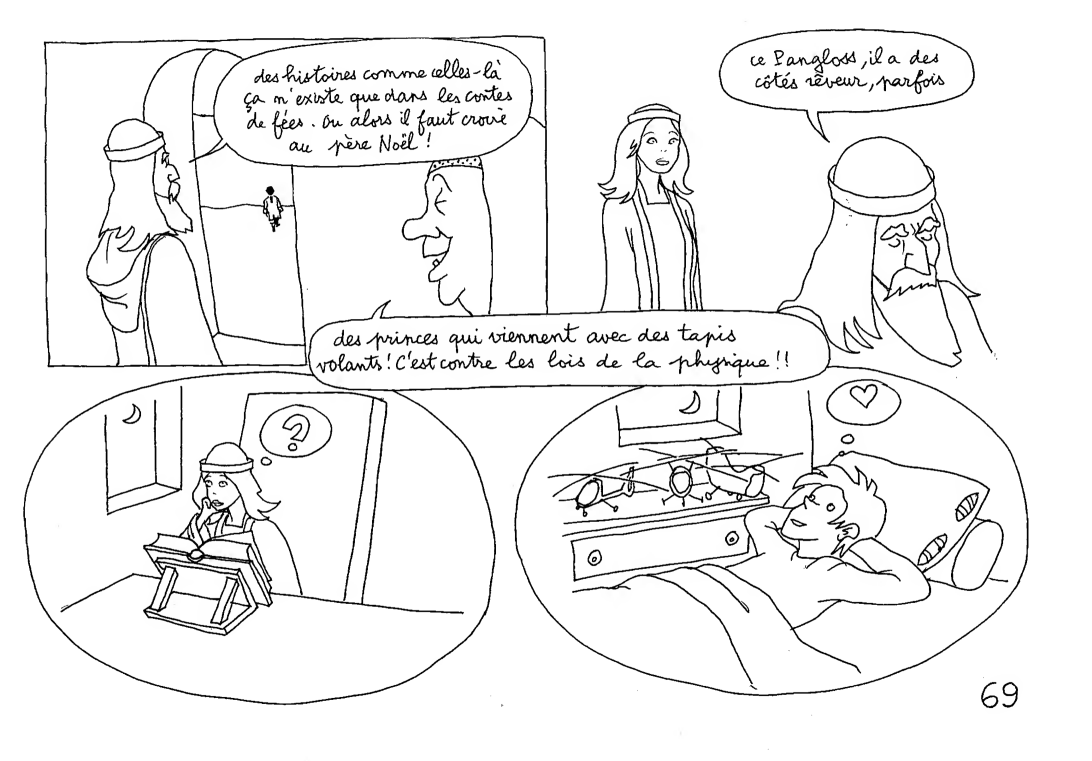
les sens de rotation des rotors différent selon les pays. Ainsi, pour les hélicoptères français la pale avançante est à gauche alors qu'elle est à droite sur les machines américaines. Mais cela ne change rien à tout ce qui a été dit ici- La Direction

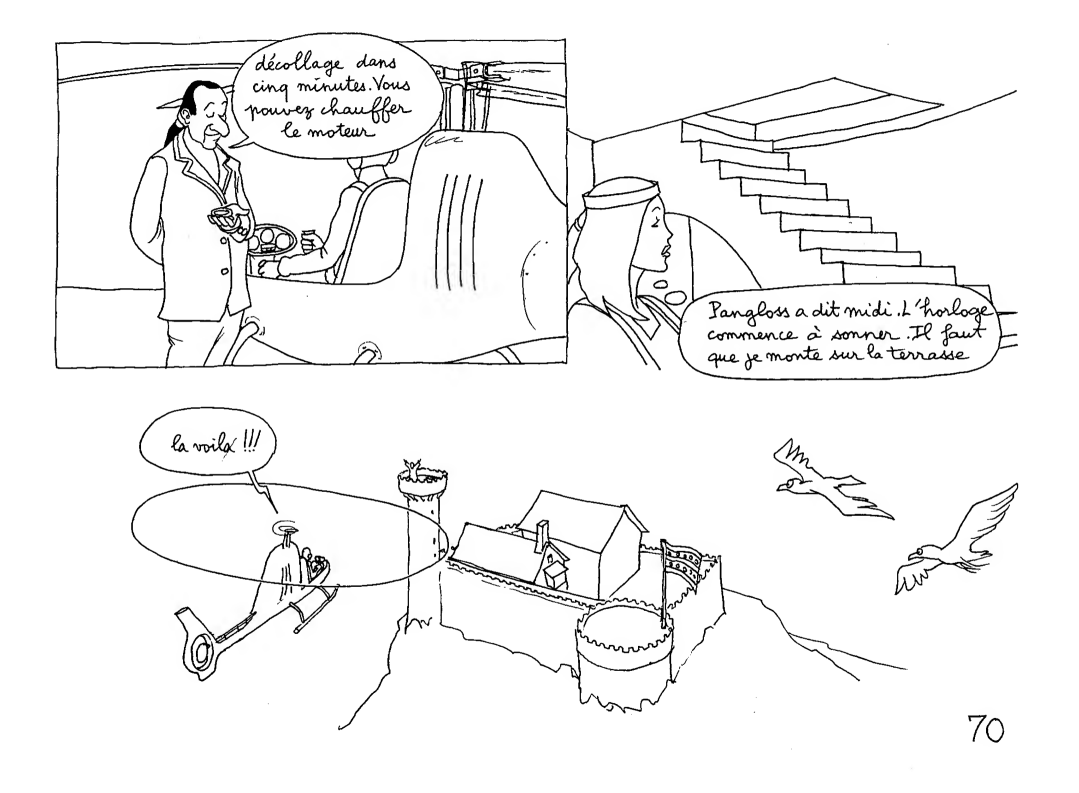


Candide, je pense à une chose. Le baron ignore tout de vos projets. Mais mademoiselle Cunégonde également. Qu'est-ce qui vous assure qu'elle sera sur la terrasse de la tour quand vous arriverez là-haut?

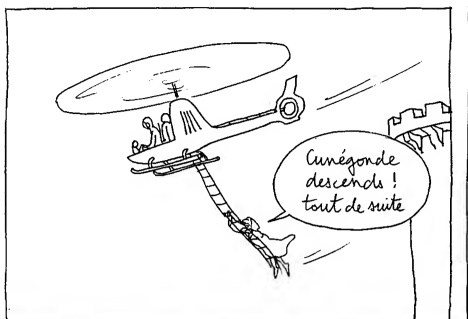


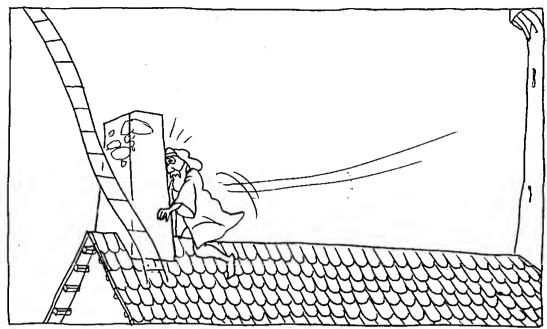


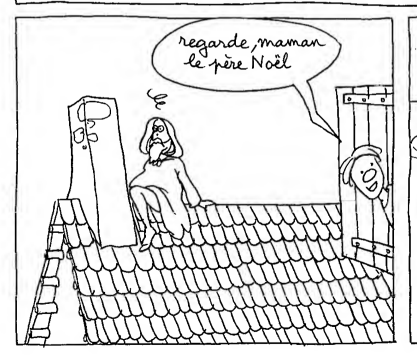




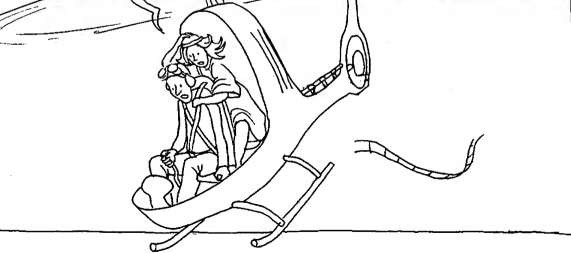










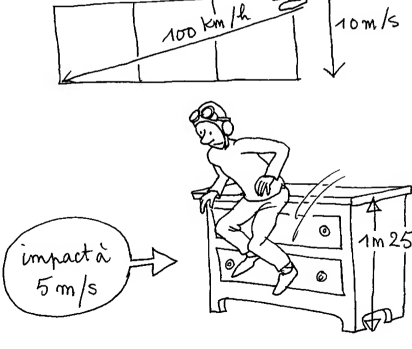




on descend quand même sacrément vite: 10 m/s c'est pas comme un caillou, mais c'est pas loin

En régime d'autorotation un hélicoptère a une vitesse de 100 km/h, ce qui correspond à une FINESSE de 3. En autorotation verticale la vitesse de chiete serait de 20 m/s. et l'impact à cette vitesse tuerait les passagers. Pour fixer les idées, un homme peut encaisser un impact à 5 m/s ce qui équivant à sauter d'un buffet (*). Un impact à 10 m/s correspond à un saut d'une hauteur de 5 metres.

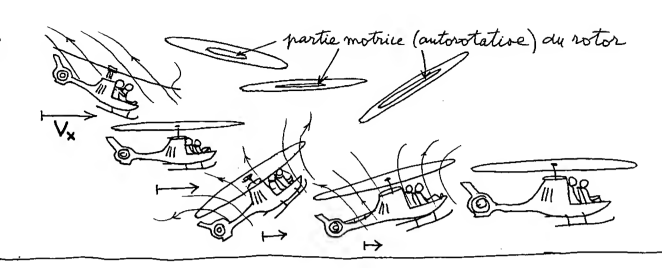
Directions



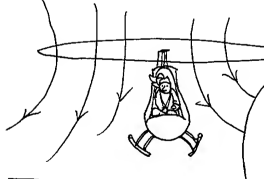
LE FLARE

il va falloir que j'improvise une manœuvre de dernier moment



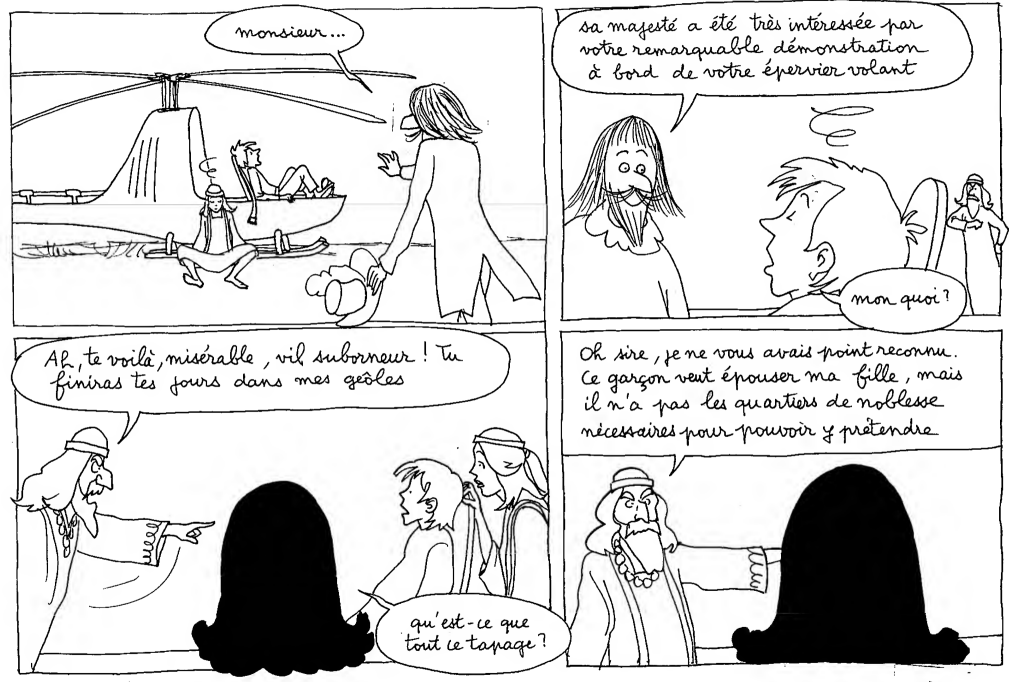


A dix mètres de hauteur Candide tire franchement sur son manche en maintenant le pas collectif au minimum. La machine se cabre et les pales sont attaquées avec une incidence de vent relatif plus forte, ce qui accroît la partie du rotor qui est "motrice" autorotative le faisant il convertit l'énergie cinétique de translation 1 MV, en énergie de rotation. Puis il poum sur le manche



il tre alors sur le levier de pas collectif. le flux d'air s'inverse. le rotor passe alors du règime "autogire" au règime "hélicoptère". Profitant de l'effet de sol il utilise l'énergie cinétique emmagasinée par le rotor (*)

(x) Cette manoeuvre est fortement consommatrice d'adrénaline



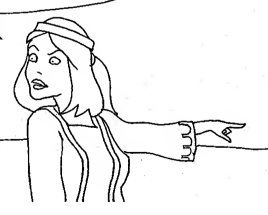
Comme ce baron est ennuyeux. Pour une fois qu'apparaît quelque chose d'un peu amusant il veut mettre l'inventeur sous les verrous. Nous allons arranger cela. Plissonneau, passez-moi mon épée, je vous prie





et marquis, c'est beaucoup mieux que baron. Alors maintenant papa, tu nous lâche un peu







vous vorjez donc, moncher Candide, que tout est pour le mieux dans le meilleur des mondes possibles. Car, si vous n'aviez pas été jeté à la porte du château par monsieur le barron à grands coups de pied dans le derrière vous n'auriez pas inventé l'hélicoptère

